



**التوجيه الفني العام للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء
بنك الصف العاشر الفترة الدراسية الثانية ٢٠١٦-٢٠١٧ م**

الوحدة الثالثة

الاهتزاز والموجات

السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- ١- انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط . ()
- ٢- الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية. ()
- ٣- حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة الإرجاع طرديا مع الإزاحة الحادثة وتكون دوما في اتجاه معاكس لها. ()
- ٤- اكبر إزاحة للجسم عن موضع سكونه . ()
- ٥- نصف المسافة التي تفصل بين ابعدين نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز . ()
- ٦- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة . ()
- ٧- الزمن اللازم لعمل دورة كاملة . ()
- ٨- مقدار الزاوية التي يمسخها نصف القطر في الثانية الواحدة ()
- ٩- الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة. ()
- ١٠- الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة . ()
- ١١- موجات تنتشر عن هيئة تضاعفات وتخلخلات. ()
- ١٢- موجات تنتشر على هيئة قمم وقيعان . ()
- ١٣- زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس . ()
- ١٤- الشعاع الصوتي الساقط والشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس. ()
- ١٥- ارتداد الصوت عندما يقابل سطحاً عاكساً . ()
- ١٦- تكرار سماع الصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية . ()
- ١٧- التغيير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة . ()
- ١٨- ظاهرة تنشأ نتيجة التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه. ()
- ١٩- الموجات التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متمثلين في التردد والسعة لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين. ()
- ٢٠- ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حاجز أو حول حافتي فتحة صغيرة. ()

٢١- اهتزاز جزئيات الوسط بسعة عظمية نتيجة تأثرها بمصدر يهتز بتردد يساوي

()

أحد ترددات النغمة الأساسية أو التوافقية .

()

٢٢ - موجات تتكون من عقد وبطنون .

السؤال الثاني :

أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

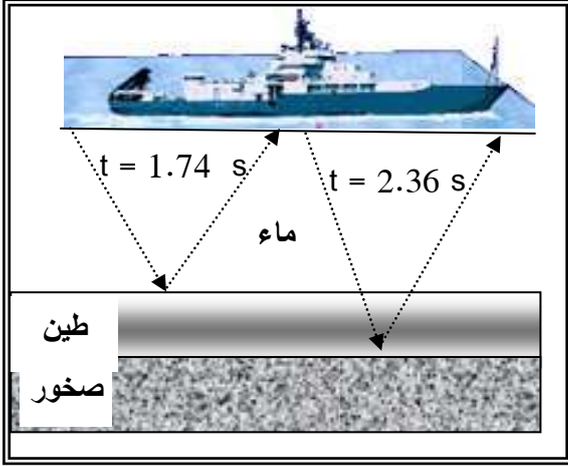
- ١- عدد الذبذبات الكاملة التي يحدثها الجسم في الثانية الواحدة هو
- ٢- يحدث تداخل هدم بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما
- ٣- سرعة انتشار الموجة $V = \lambda \cdot f$ =
- ٤- يحسب الزمن الدوري للبندول البسيط من خلال العلاقة التالية
- ٥- من تطبيقات انعكاس الصوت و
- ٦- جسم يهتز بتردد 100 Hz فيكون زمنه الدوري
- ٧- عند زيادة قوة الشد في الوتر إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فإن تردد نغمته الأساسية
- ٨- يتم نقل الصوت بالأنابيب بهدف جمع الطاقة الصوتية ونقلها باستخدام
- ٩- تحدث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض لأنه
- ١٠- هناك نمطان من التداخل هما و
- ١١- في الموجة الموقوفة المسافة بين مركزي بطنين متتالين أو عقدتين متتاليتين تساوي
- ١٢- سبب حدوث الموجة عبر جزئيات الوسط
- ١٣- عندما تزداد عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية لموجة تنتشر في وسط مادي فإن المسافة بين قمم الموجات
- ١٤- من أمثلة الحركات التوافقية البسيطة حركة وحركة
- ١٥- إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط يساوي $S (12)$ فإن طول خيط البندول يساوي
- ١٦- عندما يتحرك الجسم حركة توافقية بسيطة فإن قوة الإرجاع تتناسب تناسباً مع إزاحة الجسم المهتز وتكون في اتجاه لها عند إهمال الاحتكاك .
- ١٧- تعتبر الحركة التوافقية البسيطة حركة و
- ١٨- لكي تكون حركة البندول حركة توافقية بسيطة يجب أن لا تزيد زاوية اهتزاز البندول عن
- ١٩- يتوقف الزمن الدوري للبندول البسيط على و ولا يتوقف على الجسم وسعة الاهتزازة .
- ٢٠- الزمن الدوري للبندول يتناسب طردياً مع
- ٢١- بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة زمنه الدوري (T) فإذا أنقصت سعة الاهتزازة لنصف ما كانت عليه وزيدت كتلة الثقل إلى أربعة أمثالها فإن زمنه الدوري

- ٢٢ - شوكة رنانة تعمل (1200) اهتزازة خلال دقيقة واحدة فيكون ترددها يساوي
- ٢٣ - لكي يقل الزمن الدوري للبندول البسيط إلى نصف قيمته يجب إنقاص طوله إلى
- ٢٤ - عندما ينعكس الصوت عن سطح فإنه يتجمع في بؤرة وذلك يزيد من
- ٢٥ - تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة
- ٢٦ - تنقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي و و
- ٢٧ - ينكسر الصوت نتيجة اختلاف في الوسطين .
- ٢٨ - عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول أكبر من سرعته في الوسط الثاني ، فإن الشعاع الساقط على السطح الفاصل ينفذ منكسراً و العمود المقام على السطح الفاصل .
- ٢٩ - عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول أصغر من سرعته في الوسط الثاني ، فإن الشعاع الساقط على السطح الفاصل ينفذ منكسراً و العمود المقام على السطح الفاصل .
- ٣٠ - تصدر حشرة صوتاً تردده 123 Hz (123) فإن الطول الموجي لصوت الحشرة في الهواء يساوي
- ٣١ - إذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين فلا يمكنهما تحقيق مبدأ
- ٣٢ - تكون الإزاحة الكلية في التداخل البناء لموجتين غير متساويتا السعة عند نقطة ما تساوي
- ٣٣ - تكون الإزاحة الكلية في التداخل الهدمي لموجتين غير متساويتا السعة عند نقطة ما تساوي
- ٣٤ - يزداد انحناء الموجات كلما كان أوسع الفتحة أو من الطول الموجي
- ٣٥ - تتكون الموجة الموقوفة من نقاط ساكنة تسمى ونقاط ذات سعة اهتزاز كبيرة تسمى
- ٣٦ - المسافة بين عقدتين متتاليتين (طول القطاع الواحد) في الموجة الموقوفة يساوي
- ٣٧ - يحسب طول الموجة الموقوفة من العلاقة
- ٣٨ - تشكلت موجة موقوفة على وتر طوله 96 cm وكان يحتوي على (17) عقدة فيكون الطول الموجي
- ٣٩ - عند حدوث رنين في عمود هوائي مفتوح يتكون عند الطرف المفتوح
- ٤٠ - عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق يتكون عند الطرف المغلق
- ٤١ - يمكن تحديد سرعة الصوت في الهواء باستخدام و
- ٤٢ - يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع طوله عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة الأطوال.
- ٤٣ - يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع الجذر التربيعي لقوة شده عند ثبات طوله و ثبات كتلة وحدة الأطوال.
- ٤٤ - يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال عند ثبات كل من طول الوتر وقوة الشد.
- ٤٥ - وتر مشدود يصدر نغمة أساسية ترددها 25 Hz (25) يكون تردد نغمته التوافقية الثانية
- ٤٦ - أحدثت شوكة رنانة ترددها 256 Hz (256) رنيناً مع وتر طوله 5 cm (5) يكون تردد الشوكة التي تحدث رنيناً مع وتر آخر مشابه للأول طوله 40 cm (40) يساوي
- ٤٧ - يحدث تداخل بنائي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوي أو صحيح من طول الموجة

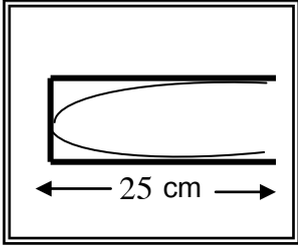
٤٨ - يحدث تداخل هدمي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوي من نصف طول الموجة

٤٩ - عند انكسار شعاع صوتي ينفذ بين وسطين مختلفين فإنه

٥٠ - إذا أنتج مزمارة نغمة ترددها (370) Hz (كنغمة أولي) أساسية فإن التردد الثاني الصادر بالهرتز هو



٥١ - تسمح سفينة قاع المحيط بإرسال موجات سونار مباشرة من السطح إلى أسفل ماء البحر كما بالشكل وتستقبل الانعكاس الأول عن الطين عند قاع البحر بعد زمن قدرة (1.74) s من إرسال الموجات ، ويصل الانعكاس الثاني عن الصخور بعد (2.36) s فإذا كانت سرعة الصوت في الطين (1875) m/s وفي الماء المالح (1550) m/s وبذلك يكون سمك طبقة الطين في هذه المنطقة هو (.....) m



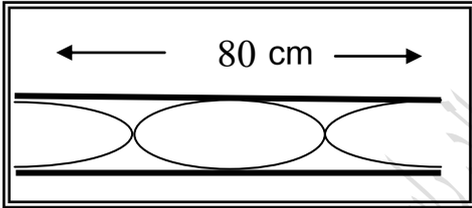
٥٢ - الشكل المقابل يوضح عمود هوائي مغلق ويهتز فيه الهواء بالكيفية الموضحة بالشكل فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء (336) m/s فإن

أ - رتبة الرنين التي يصدره

ب - طول الموجة في هذا العمود بالمتر

ج - تردد الرنين الأول التي يصدره العمود (بالهرتز)

د - تردد التوافقية الأولى التي تلي هذه النغمة (بالهرتز)



٥٣ - الشكل المقابل يوضح عمود هوائي يهتز به الهواء بالكيفية المرسومة أمامك فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء (332) m/s فإن

أ - النغمة التي يصدرها العمود عندئذ

ب - طول موجة الصوت بالمتر m

ج - تردد النغمة التي يصدرها العمود بالهرتز

د - الزمن الدوري بالتأنيبة

٥٤ - في الجداول التالية أكمل ما يلي :

<p>١- نوع التداخل ٢- يحدث نتيجة التقاء ب أو ب ٣- تكون الإزاحة الكلية تساوي مجموع الإزاحتين ويؤدي إلي ٤- شروط حدوثه حيث ، ، n =</p>	<p>١- نوع التداخل ٢- يحدث نتيجة التقاء ب أو ب ٣- تكون الإزاحة الكلية تساوي فرق الإزاحتين ويؤدي إلي ٤- شروط حدوثه حيث ، ، n =</p>

<p>يقل الانحناء (الحيود) عندما تكون أوسع الفتحة من طول الموجة</p>	<p>زيادة الانحناء (الحيود) عندما تكون أوسع الفتحة من طول الموجة أو يساويها</p>

السؤال الثالث :

ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية :

١- اختر الصيغة الرياضية الصحيحة لمعادلة الزمن الدوري للبندول البسيط لحساب طوله بالمتري :

$\frac{4\pi^2 \cdot g}{T^2}$ $\frac{T \cdot g}{(2\pi)^2}$ $\frac{T^2 \cdot g}{(2\pi)^2}$ $\frac{T \cdot g}{2\pi}$

٢- موجة زمنها الدوري s (3) يكون ترددها تقريبا بوحدة بالهرتز :

0.3 30 $\frac{\pi}{3}$ 3

٣- إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية بالكويت m/s^2 (9.8) ، فعندما يهتز بندول بسيط بحركة توافقية بسيطة ، يكون الزمن الدوري له s (4 . 89) ، فان طول هذا البندول بالمتري يساوي :

5.94 11.9 24 37.3

٤- لو استخدمنا تحليل الوحدات للمعادلة $(k \cdot x = m \cdot g)$ لاشتقاق وحدة الثابت (k) يكون علي الصيغة :

$\frac{Kg \cdot m}{s^2}$ $Kg \cdot s^2$ $\frac{Kg}{s^2}$ $\frac{m}{Kg \cdot s^2}$

٥- زمن حدوث الاهتزازة الكاملة يسمى :

الزمن الدوري التردد سعة الاهتزازة الإزاحة

٦- الزمن الدوري للبندول البسيط في المكان الواحد يتناسب طردياً مع :

كتلة الثقل المعلق طول الخيط عجلة الجاذبية الجذر التربيعي لطول خيطه

٧- يتحرك جسم معلق في طرف حر لنابض مرن حركة توافقية بسيطة حيث ثابت القوة للنابض $k=80$ (N/m) والزمن الدوري للاهتزازة s (0.628) فإن كتلة الجسم بوحدة (kg) :

0.4 0.6 ٠,٨ ١

٨- جسيم يتحرك حركة توافقية بسيطة بحيث يمكن تمثيل إزاحته بالعلاقة التالية $\{ y=5 \sin 200\pi t \}$ فيكون تردد الحركة بوحدة (Hz) يساوي :

20π 200π 50 100

٩- لمضاعفة الزمن الدوري للبندول البسيط إلى مثلي ما كان عليه يجب تغيير طوله إلى :

مثلي ما كان عليه أربعة أمثال ما كان عليه نصف ما كان عليه ربع ما كان عليه

١٠- مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة تسمى :

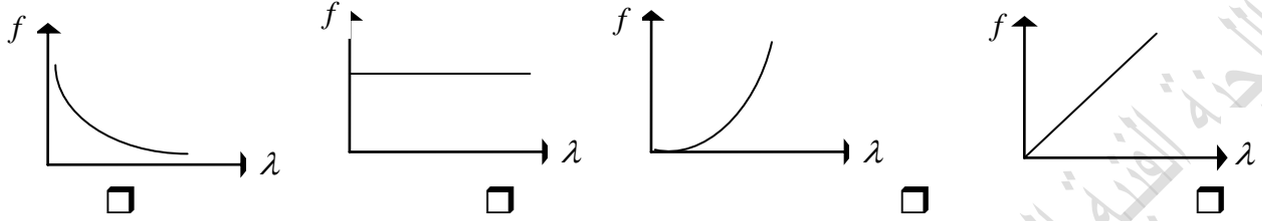
السرعة الزمن الدوري السرعة الزاوية الحركة الدورية

١١ - إذا كان طول الموجة الصوتية التي يصدرها مصدر صوتي هو m (2) وتردد النغمة هو Hz (165)

فإن سرعة انتشار الصوت في الهواء بوحدة (m/s) يساوي :

- 334 332 336 330

١٢ - أفضل خط بياني يعبر عن علاقة الطول الموجي بالتردد لمصدر يولد موجات في وسط مرن متجانس هو :



١٣ - جهاز وماض ضوئي زمنه الدوري s (0.1) فيكون تردده بالهرتز مساوياً :

- 100 10 0.1 0.0001

١٤ - تنتشر موجات كهرومغناطيسية بسرعة m/s (3×10^8) وطولها الموجي m (6×10^{-7}) ، فإن ترددها

بوحدة (الهرتز) يساوي :

- 180 5×10^{14} 2.6×10^{16} 2×10^{-15}

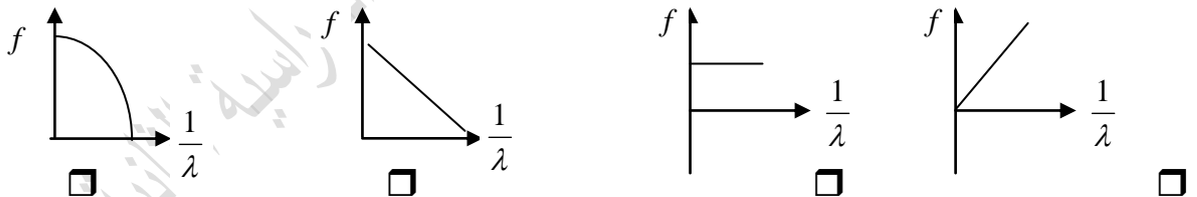
١٥ - نسبة ترددات النغمة الأساسية والنغمات التوافقية التي يصدرها الوتر :

- 1 : 2 : 3 2 : 3 : 4 3 : 5 : 7 1 : 3 : 5

١٦ - العقدة هي المنطقة التي يكون فيها :

- سعة الاهتزازة أكبر ما يمكن سعة الاهتزازة متوسطة
 سعة الاهتزازة منعدمة لا توجد إجابة صحيحة

١٧ - أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين تردد الوتر ومقلوب الطول الموجي :



١٨ - يتوقف تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر مهتز على :

طول الوتر. كتلة وحدة الأطوال لمادة الوتر.

قوة الشد في الوتر. جميع العوامل السابقة.

١٩ - تعتبر موجات الصوت موجات :

طولية - لامادية طولية - مادية

مستعرضة - لامادية مستعرضة - مادية

٢٠ - سرعة الصوت تكون أكبر ما يمكن في :

- الفراغ الهواء الجوي السوائل. المواد الصلبة.

٢١- طول الموجة الموقوفة هو :

- المسافة بين أي عقدتين متتاليتين.
 ضعف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين.
 المسافة بين أي بطنين متتاليتين.
 نصف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين.

٢٢- عند زيادة قوة شد وتر مهتز إلى أربعة أمثال قيمتها ، فإن تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر المهتز تصبح

- مثلي ما كانت عليه.
 ربع ما كانت عليه.
 نصف ما كانت عليه.
 أربعة أمثال ما كانت عليه.

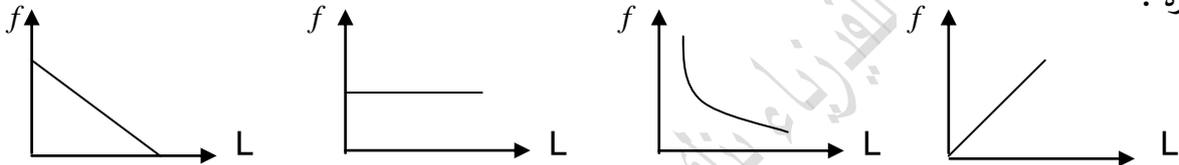
٢٣- تكونت موجة موقوفة في وتر مشدود وكانت المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي (0.5 m)

عندئذ يكون طول الموجة الموقوفة بوحدة المتر :

- 0.5 1 2 4

٢٤- أفضل شكل يوضح العلاقة البيانية بين تردد النغمة الأساسية في وتر مهتز وطوله (L) عند ثبات باقي العوامل

المؤثرة :



-

٢٥- تردد النغمة التوافقية الأولى التي يصدرها وتر مشدود مهتز تحسب من العلاقة الرياضية :

$f = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{L}{m}}$ $f = \frac{2}{L} \sqrt{\frac{T}{m}}$ $f = \frac{3}{2L} \sqrt{\frac{T}{m}}$ $f = \frac{3}{L} \sqrt{\frac{L}{m}}$

٢٦- يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة ، تعطي إزاحته بالمعادلة $y = 10\sin(5t)$ ، فإن السرعة الزاوية تساوي :

- 20 15 5 10

٢٧- يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة ، تعطي إزاحته بالمعادلة $y = 10\sin(5t)$ فإن سعة الاهتزازة تساوي :

- 50 10 5 صفر

٢٨- كتلة مقدارها Kg (0.2) معلقة في الطرف الحر لنابض مرن رأسي تهتز بحركة توافقية بسيطة ، فإذا

استبدلت الكتلة السابقة بكتلة مقدارها Kg (0.8) فإن الزمن الدوري :

- يقل إلى النصف يزيد إلى أربعة أمثاله يقل إلى الربع يزيد إلى مثلي قيمته

٢٩- كتلة مقدارها Kg (3) في طرف نابض مرن حيث ($k = 200 \text{ N/m}$) عند إزاحة الكتلة عن موضع

الاتزان لتهتز يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة الثانية تقريبا :

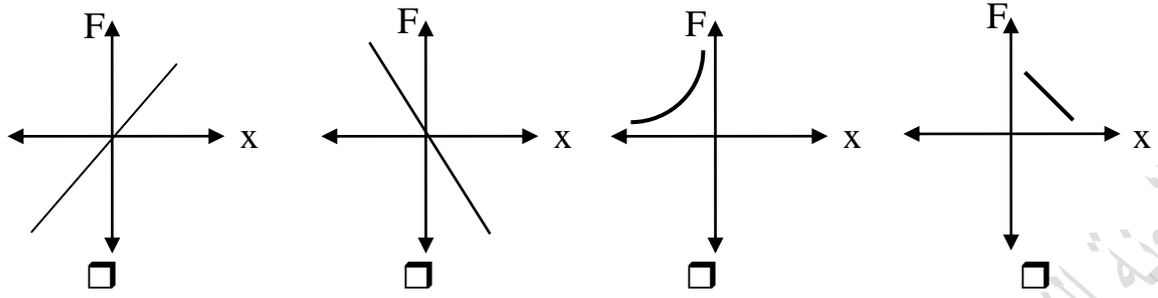
- 0.5 0.77 1.2 2

٣٠- جسيم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلة حركته $y = 20\sin(31.4t)$ ، حيث تقاس الأبعاد بوحدة (cm)

والأزمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad) ، فإن تردده بوحدة (الهرتز) يساوي :

- 2 3 ٤ 5

٣١ - أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين قوة الإرجاع والإزاحة لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة :



٣٢- يمكن حساب قوة الإرجاع عند حركة البندول البسيط من العلاقة :

- $mg \sin \theta$ $mg \cos \theta$ $-mg \sin \theta$ $-mg \cos \theta$

٣٣- يتناسب الزمن الدوري للبندول البسيط طردياً في المكان الواحد مع :

- طول الخيط عجلة الجاذبية الجذر التربيعي لطول الخيط الكتلة

٣٤- موجة صوتية طولها الموجي (1) m وسرعتها (340) m/s يكون ترددها بوحدة الهرتز:

- صفر $\frac{1}{340}$ 1 340

٣٥- من خصائص الموجات:

- الانتشار في خطوط مستقيمة الانتشار في جميع الاتجاهات
 الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود جميع ما سبق

٣٦- الطول الموجي في الموجات المستعرضة يساوي:

- المسافة بين قمة وقاع نصف المسافة بين قمة وقاع
 المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتالين ربع المسافة بين قمة وقاع

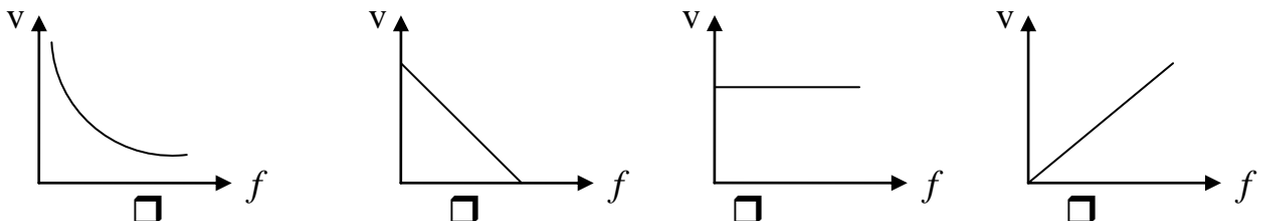
٣٧- موجات الصوت يمكنها أن:

- تتداخل وتستقطب تتداخل وتحيد
 تستقطب ولكنها لا تتداخل لا توجد إجابة صحيحة

٣٨- إذا زاد تردد موجة صوتية إلى ثلاثة أمثال فإن طولها الموجي :

- يزداد إلى الضعف يقل إلى النصف
 يقل إلى الثلث يزداد إلى ثلاث أمثال

٣٩- أفضل منحنى بياني يوضح العلاقة بين سرعة انتشار الموجات وترددها في الهواء :



٤٠- تميز الأذن البشرية بين الصوت والذي يليه خلال فترة زمنية قدرها بالثانية:

- 0.1 1 1.5 1.7

٤١- المسافة التي تقطعها موجة صوت سرعتها في الهواء (334) m/s خلال (0.1) s بوحدة المتر:

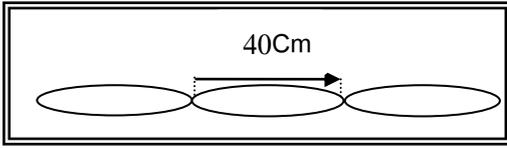
- 10 17 34 1

٤٢- يستخدم الخفاش الأمواج الصوتية لاصطياد الحشرات طبقا لخاصية :

- الحيود التداخل الانعكاس الانكسار

٤٣- إذا كانت سرعة انتشار الموجه في الهواء (2) m/s وترددها (4) Hz يكون طولها الموجي بالمتر :

- 0.5 2 6 8



٤٤- يكون طول الموجات في الشكل المقابل بالسنتيمتر:

- 40 60
120 80

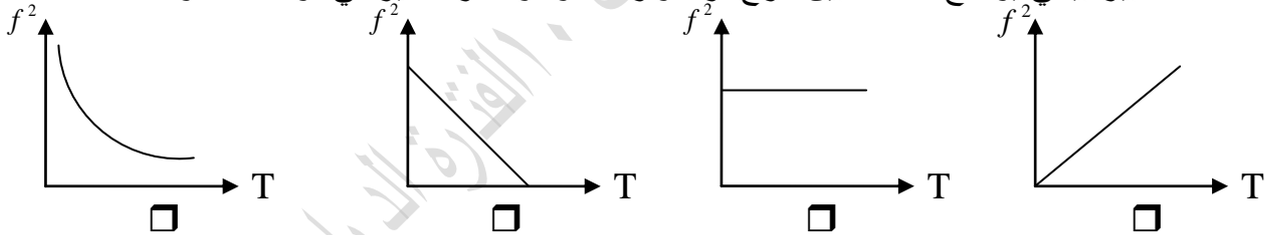
٤٥- عندما تزيد قوة الشد في الوتر إلى أربعة أمثال قيمتها مع ثبات باقي العوامل فإن :

- يقبل التردد للربع يزيد التردد ٤ مرات يزيد التردد للضعف يقل التردد للنصف

٤٦- إذا كانت المسافة بين بطنين متتاليين (0.5) m يكون طول الموجة الموقوفة بوحدة (m) :

- 0.125 0.25 1 2

٤٧- أفضل تعبير بياني يوضح العلاقة بين مربع تردد وتر مشدود ومقدار التغير في قوة شده هو :



٤٨- عندما ينتقل الصوت :

- تنتقل جزئيات الوسط الناقل للصوت ينتقل مصدر الصوت إلي أذن السامع
لا تنتقل جزئيات الوسط الناقل للصوت ينتقل السامع إلي الصوت

٤٩- تختلف موجات الصوت الساقطة عن المنعكسة في :

- التردد اتجاه الانتشار السرعة الطول الموجي

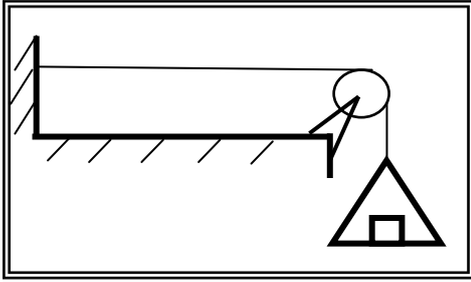
٥٠- ينتقل الصوت من مصدره إلي الأذن بسبب :

- الموجات الكهرومغناطيسية اهتزازة في الأسلاك أو الأوتار
تغير ضغط الهواء الأشعة تحت الحمراء

٥١- وتر مشدود بقوة يصدر نغمة أساسية ترددها (256) Hz عندما ينقص طوله للنصف فإن التردد يساوي

بالهرتز:

- 64 128 256 512



٥٢ - وتر مشدود بكتلة $kg (18)$ كما بالشكل وكتلة وحدة الأطوال منه ($kg/m (0.05)$ وطوله $m (0.5)$ ، فإن نوع الموجة المتولدة به وتردده الأساسي بالهرتز هي على الترتيب:

- طولية (60) مستعرضة (30)
 طولية (30) مستعرضة (60)

٥٣ - وتران متساويان في الطول وقوة الشد . كتلة وحدة الأطوال للأول $kg/m (0.54)$:

وللوتر الثاني $kg/m (0.24)$. وكان تردد الوتر الأول $Hz (200)$ يكون تردد الوتر الثاني (بالهرتز) يساوي :

- 400 300 200 100

٥٤ - جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية عدا واحدة :

- مياه البحر الصوت الراديو الأوتار

٥٥ - جميع الموجات التالية تنتشر في الفراغ عدا واحدة :

- موجات الضوء الصوت الراديو الأشعة السينية

٥٦ - عندما يلقي حجر في مياه بحيرة فإن جزيئات ماء البحيرة جميعها تهتز :

- بنفس الكيفية في أن واحد

بنفس الكيفية والتتابع ابتداء من الجسم المهتز بحيث تخضع في حركتها لدالة جيبية

بنفس الكيفية والتتابع ابتداء من الجسم المهتز بحيث تخضع في حركتها لدالة خطية

بكيفية مختلفة تماماً عن جزيئات موضع سقوط الحجر

٥٧ - طول العمود الهوائي المفتوح عندما يصدر الرنين الأول يساوي نصف طول موجة الصوت

لأن طول العمود الهوائي في هذه الحالة يساوي المسافة بين:

- بطنين متتاليين بطن وعقدة تالية لها بطن وعقدة عقدتين

٥٨ - عند استخدام شوكة رنانة ترددها $Hz (512)$ كان أقصر طول عمود هوائي مفتوح يساوي $cm (33)$ فإذا

استخدمت شوكة أخرى ترددها $Hz (480)$ يكون الطول الموجي للموجة الموقوفة بوحدة (cm) يساوي :

- 35.2 17.6 70.4 62

٥٩ - إذا كان طول أقصر عمود هوائي مفتوح يساوي $(20 cm)$ فإن طول عمود الهواء الذي يصدر الرنين الثالث :

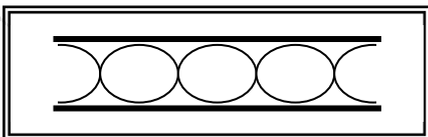
- 100 60 40 4

٦٠ - الشكل المقابل يمثل عمود هوائي مفتوح طوله $Cm (200)$ أحدث رنيناً

مع شوكة رنانة مهتزة فإن طول الموجة بوحدة (cm) يساوي:

- 50 100

- 200 150



٦١ - موجة سعتها m (0.75) وطولها الموجي يساوي الطول الموجي لموجة أخرى سعتها m (0.53) تتداخل

الموجتان ، فإن الإزاحة المحصلة عند نقطة يحدث فيها تداخل بنائي بوحدة (m) تساوي :

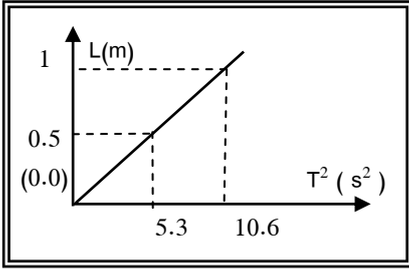
- 0.22 0.53 0.75 1.28

٦٢ - في السؤال السابق تكون الإزاحة المحصلة إذا كان التداخل هدام (بالمتر) مساوية :

- 0 0.22 0.53 0.75

٦٣ - عندما يعبر جزء من موجة صوتية من الهواء إلى الماء فإن الخاصية التي تبقى كما هي للموجة :

- السرعة التردد السعة الطول الموجي



٦٤ - عند رسم العلاقة البيانية بين مربع الزمن الدوري (T^2) لبندول بسيط

وطوله في أحد المختبرات الفضائية تم الحصول على الخط البياني المقابل ،

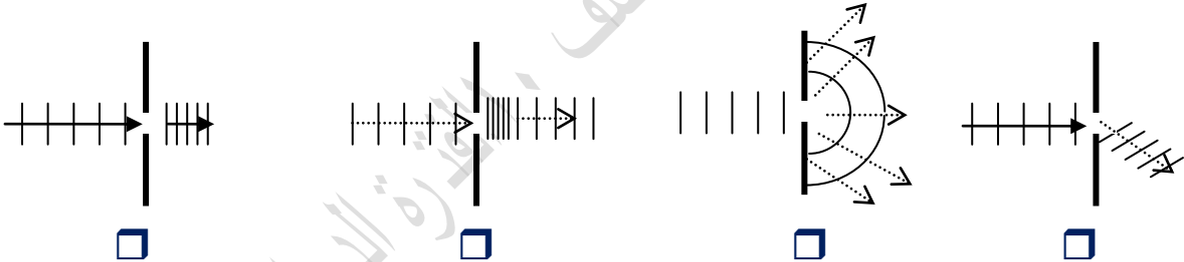
ومنه فإن مقدار عجلة الجاذبية داخل المختبر بوحدة (m/s^2) يساوي :

- 0.35 1.6

- 3.72 9.8

٦٥ - أحد الأشكال التالية يوضح التغيرات الحادثة لموجة مائية مستوية نتيجة عبورها فتحة ضيقة في حاجز يعترض

طريق انتشارها :

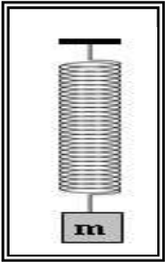


السؤال الرابع:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

١. () قوة الإرجاع في البندول البسيط تتناسب طردياً مع كتلة الثقل المعلق وتعاكسها في الاتجاه .
٢. () الزمن الدوري للبندول البسيط لا يعتمد على كتلة الثقل المعلق وإنما يتناسب طردياً مع طول خيطه .
٣. () جميع الحركات الاهتزازية تكون حركة توافقية بسيطة .
٤. () المسافة التي يقطعها الجسم المهتز خلال اهتزازة كاملة تساوي $(2A)$.
٥. () لكي يزداد الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة إلى المثليين يجب زيادة طول خيطه إلى أربعة أمثال ما كان عليه .
٦. () تعتبر حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة (S.H.M) دوماً .
٧. () يزداد تردد البندول البسيط بزيادة طول الخيط .

٨. () يتناسب تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر تناسباً طردياً مع طول الوتر (عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة الأطوال منه)
٩. () لكي يحدث صدى للصوت في الهواء يجب أن لا تقل المسافة بين مصدر الصوت والسطح العاكس له عن (17) m .
١٠. () القطاع الواحد في وتر مشدود مهتز عبارة عن عقدتين وبطن واحدة .
١١. () يصاحب انتقال موجات الصوت في الهواء انتقال جزئيات الوسط من أماكنها النسبية .
١٢. () طول أقصر عمود هوائي مفتوح (L) يحدث رنيناً مع شوكة مهتزة يساوي طول الموجة (λ) الحادثة فيه .
١٣. () ينتقل الصوت في الأوساط المادية وفي الفراغ .
١٤. () وتر من الفضة يصدر نغمة ترددها (f) ولكي نحصل على تردد ($2f$) يجب زيادة قوة الشد إلى المثلين .
١٥. () تحدث ظاهرتي الانعكاس والتداخل للموجات الصوتية .
١٦. () عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق يكون عدد العقد مساوياً عدد البطنون في جميع النغمات .
١٧. () تنتشر موجات الصوت في السوائل والجوامد على هيئة موجات طولية .
١٨. () عند حدوث الموجات فإن جزئيات الوسط لا تنتقل من مكانها .
١٩. () مروحة كهربائية زمنها الدوري (0.04) s يكون ترددها مساوياً (25) Hz .
٢٠. () عند زيادة كتلة الجسم الموضح بالشكل المقابل إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فإن الزمن الدوري يزداد إلى المثلين .



السؤال الخامس :

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً.

١- تنتشر الموجه الحادثة على سطح الماء من جزيء إلى آخر.

.....

٢- الزمن الدوري للبندول البسيط لا يتوقف على كتلة الثقل المعلق فيه .

.....

٣- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك وعندما تكون زاوية إزاحته صغيرة .

.....

٤- موجات الماء موجات ميكانيكية بينما موجات الضوء موجات غير ميكانيكية .

.....

٥- لا يحدث صدى الصوت في قاعة يقل طولها عن (17) m .

.....

٦- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدران خلفية مقعرة .

.....

٧ - يستخدم الخفاش صدى الصوت في اصطياد الحشرات .

٨- يتم نقل الصوت باستخدام الأنايبب .

٩- ينكسر الشعاع الساقط مقتربا من العمود المقام على السطح الفاصل .

١٠- ينكسر الشعاع الساقط مبتعدا من العمود المقام على السطح الفاصل .

١١- تغير نوع النغمة في الأنبوب الأرجواني (آلات النفخ) .

١٢ - النغمة الأساسية المتولدة في وتر تعتبر أقل تردد لنغمة يصدرها الوتر.

١٣ - حدوث رنين في الأعمدة الهوائية.

١٤ - تغطي جدران استوديوهات الصوت بطبقة من الصوف أو القماش .

١٥ - يعود الجسم المهتز إلى موضع استقراره عند إزاحته بعيدا عنه .

١٦ - لا تستطيع الأذن البشرية التمييز بين صوتين الفترة الزمنية بينهما أقل من 0.1 s .

١٧ - لتركيز الصوت يجب إلا تتجاوز مساحة السطح المقعر حدا معيناً .

١٨ - حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين .

١٩ - يعتبر التداخل الهدمي للصوت خاصية مفيدة في التقنية ضد الضوضاء .

٢٠- يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز .

٢١- إذا وضع جرس تحت ناقوس زجاجي مفرغ من الهواء فإننا لا نسمع صوت رنين الجرس .

٢٢ - سرعة الصوت في غاز الهيدروجين أكبر من سرعته في الهواء في نفس الظروف .

٢٣ - استخدام سماعة الطبيب في نقل نبضات القلب إلى أذن الطبيب.

٢٤ - يمكن حدوث انكسار للصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض.

٢٥ - سقف وجدران المسجد الكبير مقعرة .

السؤال السادس :

قارن بين كل مما يلي حسب أوجه المقارنة في الجداول التالية :

وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
التعريف
مما تتكون
أمثلة
الشكل

وجه المقارنة	الصوت	الضوء
نوع الموجة (مادية أو كهرومغناطيسية)

وجه المقارنة	التداخل البنائي للصوت	التداخل الهدمي للصوت
متي يحدث ؟
الشكل
فرق المسير ΔS (شرط الحدوث)

الرسم	الشكل	نوع النغمة	التردد	طول الوتر	الطول الموجي

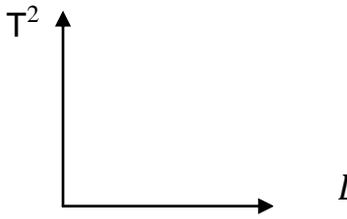
وجه المقارنة	النغمة الأساسية	التوافقية الأولى	التوافقية الثانية
الشكل في الأعمدة المغلقة
رتبة الرنين
الطول الموجي (λ)
النسبة بين الترددات	:	:	:

وجه المقارنة	أعمدة هوائية مغلقة	أعمدة هوائية مفتوحة
رسم حالات الرنين الأول		
طول أقصر عمود هوائي
النسبة بين أطوال الأعمدة الهوائية

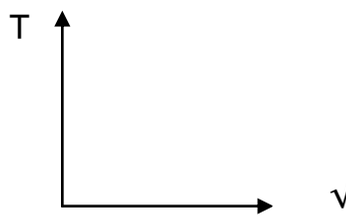
طول الخيط يمثل	طول الخيط يمثل	طول الخيط يمثل
النغمة الصادرة تسمى نغمة	النغمة الصادرة تسمى نغمة	النغمة الصادرة تسمى نغمة

السؤال السابع :

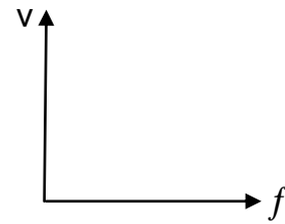
على المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



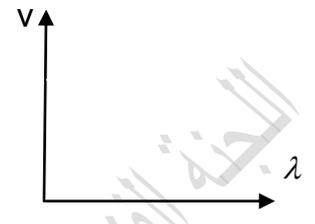
مربع الزمن الدوري وطول
خيط البندول



الزمن الدوري للبندول
والجذر التربيعي لطول الخيط



سرعة الانتشار الموجي
والتردد في الوسط



سرعة الانتشار الموجي
وطول الموجة



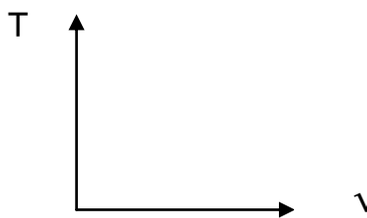
تردد وتر والجذر التربيعي
لكتلة وحدة الأطوال



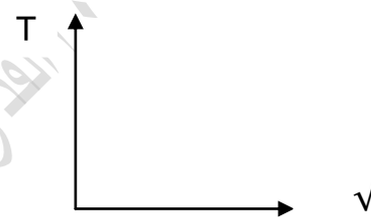
تردد وتر والجذر التربيعي
لقوة الشد



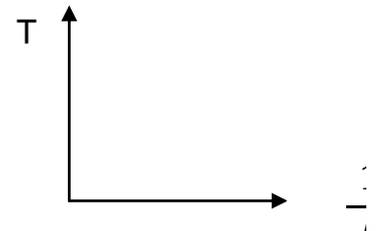
تردد وتر ومقلوب الطول



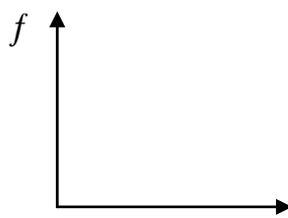
الزمن الدوري لكتلة معلقة
بنابض و الجذر التربيعي
لثابت النابض



الزمن الدوري لحركة كتلة
معلقة بنابض والجذر
التربيعي للكتلة



الزمن الدوري لكتلة معلقة
بنابض ومقلوب الجذر
التربيعي لثابت النابض



تردد وتر ومقلوب الجذر
التربيعي لكتلة وحدة الأطوال



التردد وطول الوتر

السؤال الثامن :

ما المقصود بكل مما يلي.

١- الموجة .

.....

٢- الحركة الدورية .

.....

٣ - الحركة التوافقية البسيطة .

.....

٤ - قوة الإرجاع.

.....

٥ - السعة (A) .

.....

٦- التردد (f) .

.....

٧- الزمن الدوري (T) .

.....

٨ - انعكاس الصوت.

.....

٩ - القانون الثاني للانعكاس في الصوت .

.....

١٠- صدى الصوت .

.....

١١- انكسار الصوت .

.....

١٢ - القانون الأول للانعكاس في الصوت .

.....

١٣- تداخل الموجات .

.....

١٤- التداخل البناء

.....

١٥- التداخل الهدمي .

.....
١٦ - حيود الصوت .

.....
١٧ - الموجات الموقوفة .

.....
١٨ - العقدة .

.....
١٩ - البطن .

.....
٢٠ - الرنين .

.....
٢١ - النغمة الأساسية .

.....
٢٢ - النغمات التوافقية .

.....
٢٣ - سعة الاهتزازة تساوي $m (4)$.

.....
٢٤ - تردد جسم مهتز $Hz (20)$.
.....

السؤال التاسع

ضع الرقم المناسب من المجموعة (A) أمام ما يناسبها في المجموعة (B)

A	B	
$T = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$ -١	عندما يكون الجسم عند موضع الاتزان (النابض غير مضغوط أو مسحوب)	()
$T = \frac{1}{f} = 2\pi\sqrt{\frac{M}{k}}$ -٢	عندما يكون الجسم على يسار نقطة الأصل (يكون النابض مضغوطا)	()
٣- الإزاحة موجبة والقوة و سالبة	عندما يكون النابض على يمين نقطة الأصل (يكون النابض مسحوبا)	()
٤- الإزاحة = صفر ، القوة = صفر .	لحساب الزمن الدوري لنابض مرن يهتز	()
٥- الإزاحة سالبة والقوة والعجلة موجبتين .	لحساب الزمن الدوري لبندول بسيط يهتز	()
٦- الزمن الدوري	نصف المسافة التي تفصل بين أبعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز	()
٧- الثانية	عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة	()
٨- $y = A\sin (wt)$	وحدة قياس التردد	()
٩- سعة الاهتزازة	الزمن اللازم لعمل دورة كاملة	()
١٠- Rad / s	وحدة قياس الزمن الدوري	()
١١- الهرتز	معادلة الإزاحة في الحركة التوافقية البسيطة	()
١٢- التردد	وحدة قياس السرعة الزاوية	()

السؤال العاشر :

١ - ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب :

أ- للزمن الدوري لبندول بسيط إذا زاد طول خيطه لأربعة أمثال ما كان عليه .

ب- لتردد بندول بسيط يهتز علي سطح الأرض عندما يهتز نفس البندول علي سطح القمر .

ج- انتقال موجة صوتية من الهواء إلي الماء .

د - عند سقوط موجات الصوت علي سطح الحديد أو الخشب .

هـ - عند سقوط موجات الصوت علي سطح من الصوف أو القماش .

و - لتردد الوتر المهتز إذا زادت قوة الشد إلي أربعة أمثال ما كانت عليه .

ز- لتردد الوتر المهتز إذا قلت كتلة وحدة الأطوال إلي ربع ما كانت عليه .

٢ - أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

١ - الزمن الدوري للنابض :

١ - ٢ -

ب - الزمن الدوري في البندول البسيط .

١ - ٢ -

ج - سرعة انتشار الموجة .

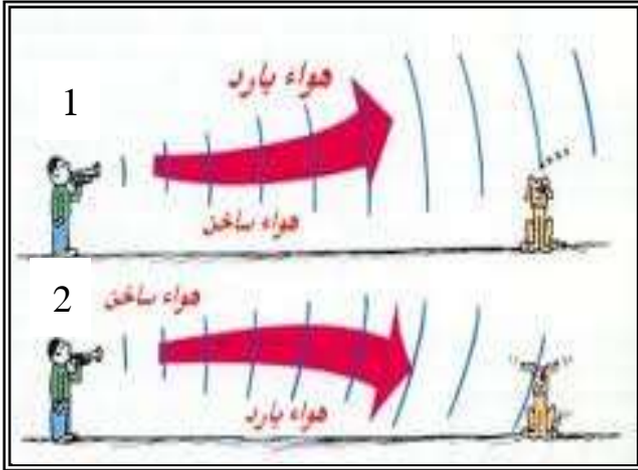
١ - ٢ - ٣ -

د- صدي الصوت .

١ - ٢ -

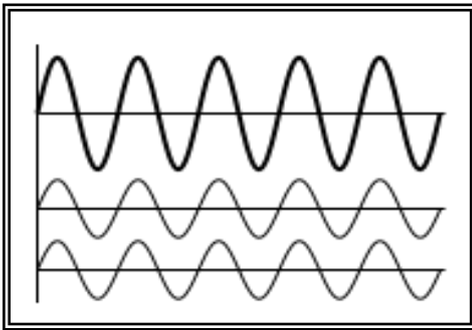
هـ- النغمة الأساسية لوتر .

١ - ٢ - ٣ -

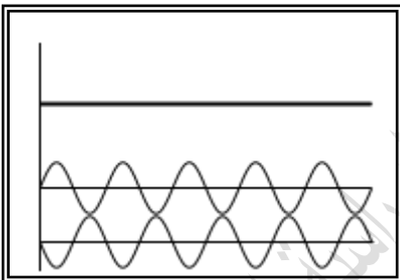


٣ - نشاط عملي

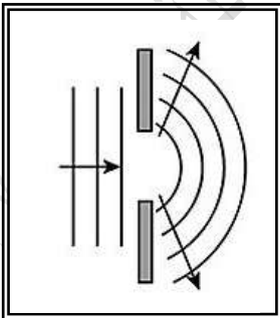
- أ- الشكل المقابل يوضح احدي خواص الموجات الصوتية وهي خاصية
 - تحدث هذه الظاهرة بسبب اختلاف بين طبقات الهواء المختلفة



- ب - الشكل المقابل: يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت يسمى هذا النوع بالتداخل
 وينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث
 اذكر القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع



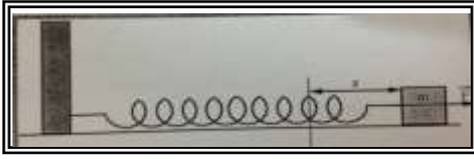
- ج - الشكل المقابل: يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت يسمى هذا النوع بالتداخل
 وينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث انعدام
 اذكر القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع



د - الشكل المقابل : يوضح احدي ظواهر الموجات الصوتية

- تسمى هذه الظاهرة
 - تحدث هذه الظاهرة عند مرور الصوت خلال
 - تزداد هذه الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع الفتحة
 - يمكن التحقق من هذه الظاهرة عمليا باستخدام

هـ - الشكل المقابل :



يمثل حركة نابض يتحرك علي مستوي أفقي .

فعندما نقوم بشد الكتلة بقوة (F) فإنها تتحرك مبتعدة عن موضع

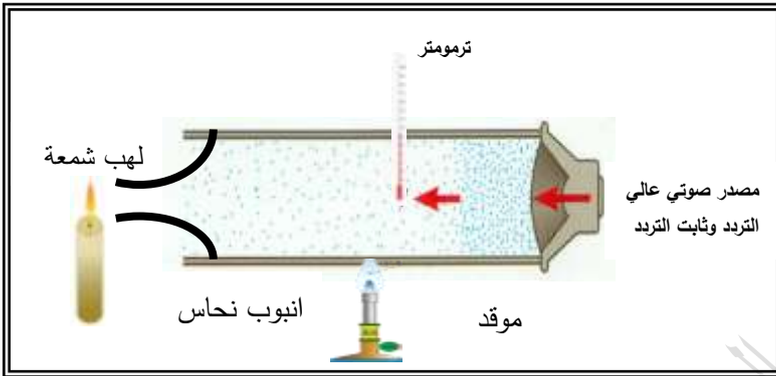
الاتزان مسافة مقدارها (X) ، فإذا أفلت النابض فإن :

- الحركة التي يتحركها النابض تسمى

- خصائص هذه الحركة و و

- وفي هذه الحركة تكون قوة الإرجاع تتناسب مع الإزاحة وتعاكسها في الاتجاه .

و - الشكل المقابل :



يوضح مصدر صوتي عالي التردد ثابت الشدة

وعندما يُصدر الصوت

- ماذا تشاهد ؟

- عندما تُرفع درجة حرارة الهواء داخل أنبوبة

النحاس

ماذا يحدث للهب الشمعة ؟

.....

- ماذا تستنتج ؟

بارتفاع درجة الحرارة..... سرعة انتشار الصوت في الغازات .

- ماذا يحدث للهب الشمعة عند تبريد الأنبوب بإحاطتها بالتلج ؟

.....

ز - في الشكل الذي أمامك

- الموجة (أ) تسمى موجة

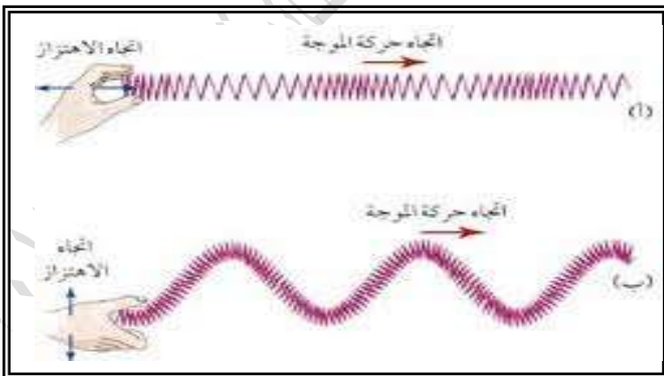
..... وذلك لأن

.....

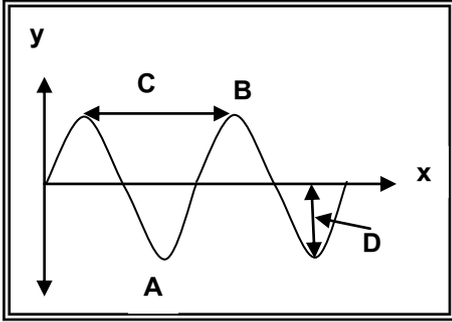
- الموجة (ب) تسمى موجة

..... وذلك لأن

.....



ح - الرسم البياني التالي :



يمثل العلاقة بين الإزاحة (y) والمسافة (x) في حركة توافقية بسيطة :

١- نوع الموجة التي يمثلها المنحني البياني

مستعرضة طولية

كهرومغناطيسية طولية ومستعرضة

٢- أي الأحرف على الرسم يدل على طول الموجة .

A B C D

٣- أي الأحرف على الرسم يدل على القمة

A B C D

٤- أي الأحرف على الرسم يدل على القاع

A B C D

٥- أي الأحرف على الرسم يدل على سعة الاهتزازة

A B C D

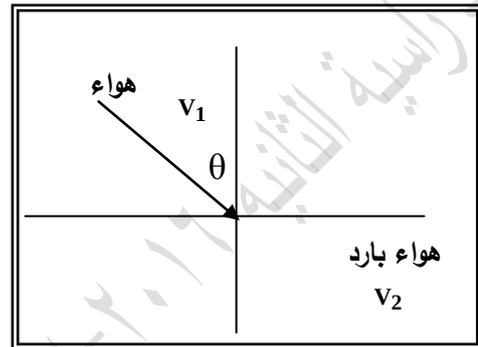
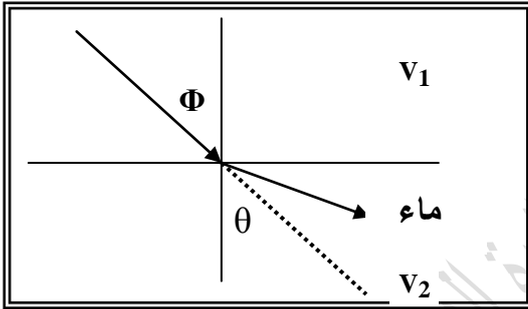
ط- اكمل المطلوب في الرسم المقابل :

V_1 هي

V_2 هي

Φ هي

θ هي



ك- مستعيناً بالشكل المقابل (وضح اجابتك بالرسم)

ثم أكمل العبارة التالية :

ينكسر الشعاع الصوتي من عمود الانكسار

لان سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول (V_1)

من سرعته في الوسط الثاني (V_2)

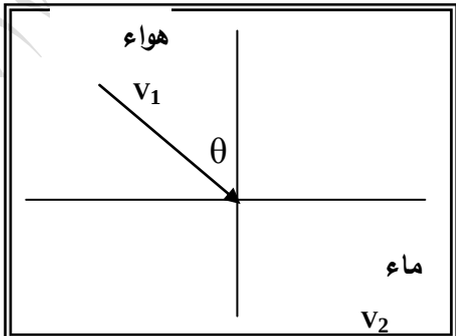
ل- مستعيناً بالشكل المقابل (وضح اجابتك بالرسم)

ثم أكمل العبارة التالية :

ينكسر الشعاع الصوتي من عمود الانكسار

لان سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول (V_1)

من سرعته في الوسط الثاني (V_2)



السؤال الحادي عشر :

حل المسائل التالية :

١ - قطعت موجة صوتية ترددها $Hz (200)$ ملعب لكرة القدم طولة $m (91)$ خلال زمن قدره $s (0.27)$

احسب مقدار كل من :

أ- سرعة الموجة

ب- طول الموجة

ج - الزمن الدوري

٢ - أطلق نواف صوتا عاليا في اتجاه حائط راسي يبعد عنه مسافة $m (450)$ وسمع صدي الصوت واضحا

بعد مرور زمن قدره $s (2.6)$ احسب :

أ- سرعة صوت نواف في الهواء

ب- تردد موجة الصوت اذا كان الطول الموجي للموجة يساوي $m (0.750)$

ج - الزمن الدوري للموجة

٣ - إذا كان الطول الموجي لموجة في المحيط يساوي $m (12)$ ، وتمر بموقع ثابت كل $s (3)$

أحسب سرعة انتشار الموجة

٤ - تنتقل موجة ماء في بركة مسافة $m (3.4)$ خلال زمن قدرة $s (1.8)$ فأذا كان الزمن الدوري للاهتزازة

الواحدة يساوي $s (1.1)$ فأحسب

أ - سرعة انتشار موجات الماء في البركة

ب- الطول الموجي لهذه الموجات داخل البركة

٥ - يرسل (جهاز يكشف المواقع تحت سطح الماء عن طريق الصدى) سونار في الماء إشارة ترددها 1×10^6 Hz وطولها الموجي mm (1.5) أحسب مقدار

أ - سرعة انتشار الإشارة في الماء .
ب - الزمن الدوري للإشارة في الماء .

٦ - صديقان يودان تبادل الرسائل عبر نهر بواسطة بندول معلق بجسر فوق النهر احدهما يربط رسالة في نهاية البندول ثم يفلته . يتأرجح البندول فيبلغ الصديق الآخر . فإذا علمت ارتفاع الجسر m (130) فوق النهر وعرض النهر m (16) أحسب الزمن الذي تستغرقه الرسالة للقيام بأرجوحة واحدة (نصف اهتزازة)

٧ - كتلة مقدارها kg (0.25) متصلة مع نابض ثابت القوة له N/m (25) وضع افقيا على طاولة ملساء ، فإذا سحبت الكتلة مسافة cm (8) يمين موضع الاتزان وتركت لتتحرك حركة توافقية بسيطة على السطح الأملس .
١ - احسب الزمن الدوري (T)
٢ - السرعة الزاوية للحركة

٨ - إزاحة جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة تتغير مع الزمن تبعا للمعادلة : $y = 10 \sin (\pi t)$

فإذا كانت الإزاحة بالسنتيمتر والزمن بالثواني ، احسب :

١ - سعة الحركة (A)
٢ - التردد (f)
٣ - الزمن الدوري (T)

٩- بندول بسيط يعمل (150) اهتزازه خلال دقيقة الواحدة احسب :

أ - الزمن الدوري

ب - التردد

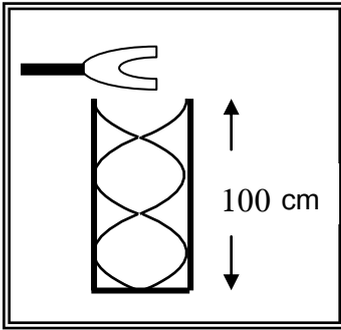
ج - وإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية تساوي $(9.8)m/s^2$ ، فأحسب طول البندول

.....

.....

.....

.....



١٠- عمود هوائي مقفل طوله (100) cm يحدث رنيناً مع الشوكة الرنانة الموضحة في الشكل فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء (340) m/s . احسب

أ - طول الموجة الصادرة.

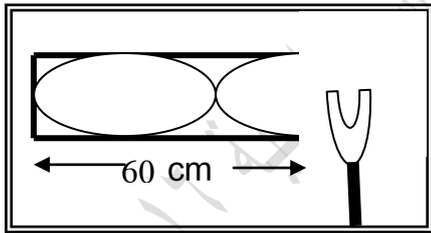
ب - تردد الرنين الصادر.

.....

.....

.....

.....



١١ - الشكل المجاور إذا كان طول عمود الهواء في حالة رنين مع شوكة رنانة موضوعة أمام العمود، إذا علمت أن سرعة الصوت في

الهواء (320) m/s احسب:

أ - طول الموجة الحادثة (λ) .

ب - تردد الشوكة (f) .

ج - نوع الرنين الحادث.

.....

.....

.....

.....

١٢ - جسيم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلة حركته $y = 20\sin(31.4t)$ ، حيث تقاس

الأبعاد بوحدة (cm) والأزمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad) احسب ما يلي :

(أ) السعة (ب) التردد (ج) الزمن الدوري

.....

.....

.....

.....

١٣ - في عام 1934م اكتشفت لؤلؤة كبيرة في الفلبين . افترض أنها وضعت علي كفة ميزان زمبركي ثابت النابض

له 362 N/m فاهتزت الكفة بتردد 1.2 Hz فكم تكون كتلة اللؤلؤة ؟

.....

.....

.....

.....

١٤ - عُلق جسم كتلته 200 gm بنابض معلق رأسياً ، وحينما اتزن الجسم سُحِب ثم ترك ليتهتز ، فأكمل (40)

اهتزازة خلال (4) ثوان إذا علمت أن $g = 10 \text{ m/s}^2$ احسب :

(أ) تردد النابض (ب) الزمن الدوري للنابض (ج) ثابت النابض

.....

.....

.....

.....

١٥ - بندول بسيط طول خيطه 50 cm وكتلة كرتته 100 g علما بأن عجلة الجاذبية الأرضية تساوي

10 m/s^2 احسب :

(أ) الزمن الدوري لحركة البندول . (ب) الزمن الدوري للبندول إذا زادت كتلة الكرة إلى المثلين .

(ج) الزمن الدوري للبندول اذا وضع على كوكب آخر عجلة جاذبيته ثلاث أمثال عجلة جاذبية كوكب الأرض .

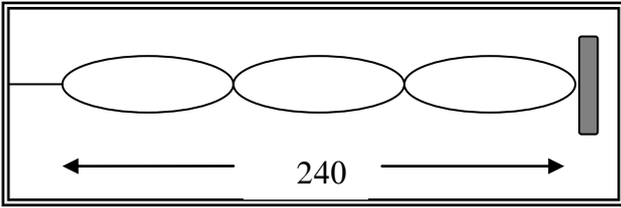
.....

.....

.....

.....

١٦ - يرسل خفاش في كهف نبضات صوتية ويستقبل صداها خلال $s (1)$. إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء $m / s (340)$ أحسب بعد جدار الكهف عن الخفاش.



١٧ - اهتز حبل طوله $cm (240)$ اهتزازاً رنيناً في ثلاثة قطاعات عندما كان التردد $Hz (15)$ أوجد ما يلي؟

أ- طول الموجه

ب- سرعة انتشار الموجه في الحبل

١٨ - وتر طوله $cm (50)$ يصدر نغمة أساسية ترددها $Hz (500)$ احسب تردده عندما يصبح طوله $cm (100)$ ؟

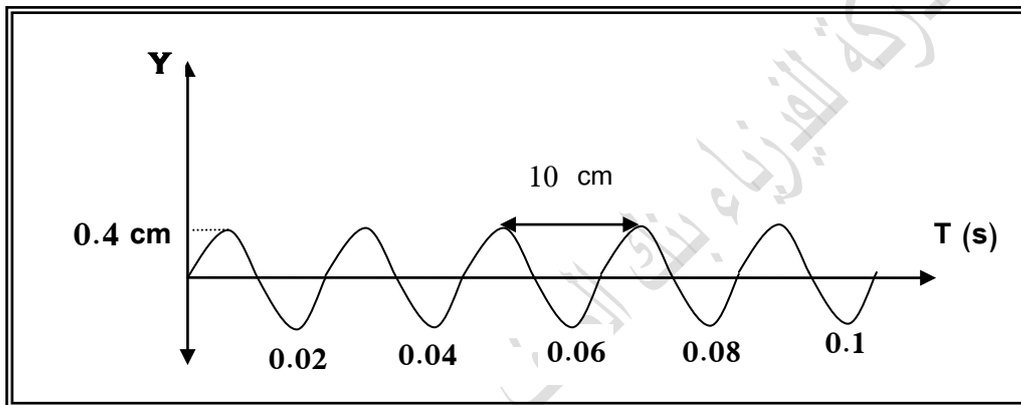
١٩ - يشد سلك طوله $cm (140)$ وكتلته $g (52)$ بثقل كتلته $kg (16)$ احسب تردد النغمة الأساسية ؟

٢٠ - عمود هوائي طوله (0.4) m إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (336) m / s . أحسب :

العمود المفتوح	العمود المغلق	
.....	تردد النغمة الأساسية (الرنين الأول)
.....	تردد النغمة التوافقية الثانية (الرنين الثالث)
.....	ارسم الموجة

٢٢ - المنحنى في الشكل المقابل يوضح الإزاحة بالمترا والزمن بالثانية لموجة مستعرضة من الرسم أوجد:

Y



٤ - عدد الأمواج = موجة

٥ - الزمن الدوري = s

٦ - سرعة انتشار الموجة = m/s

١ - سعة الاهتزازة = cm

٢ - الطول الموجي = cm

٣ - التردد = Hz

الوحدة الرابعة :
الكهرباء الساكنة

السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- ١- جسيم داخل النواة ويحمل شحنة موجبة ، (.....)
- ٢- جسيم داخل النواة و لا يحمل أي شحنة كهربائية . (.....)
- ٣- جسيم في الذرة و يحمل شحنة سالبة . (.....)
- ٤- انتقال الإلكترونات من جسم إلي آخر بالاحتكاك بين الجسمين . (.....)
- ٥- طريقة شحن يتم فيها انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر . (.....)
- ٦- طريقة شحن يتم فيها انتقال الإلكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة الكهربائية لجسم آخر لا يلامسه. (.....)
- ٧- الشحنات لا تفنى و لا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى مما يعني أن الشحنات الكهربائية محفوظة . (.....)
- ٧- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين (مهمل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما) تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين و عكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما . (.....)
- ٨- فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيدا عن الجسم . (.....)

السؤال الثاني :

أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها .

- ١- الشحنات الكهربائية المختلفة النوع تتولد بينها قوة
- ٢- الشحنات الكهربائية المتشابهة النوع تتولد بينها قوة
- ٣- تنشأ بين الإلكترونات و البروتونات في الذرة قوة كهربائية .
- ٤- الذرة كهربائيا .

- ٥- مقدار شحنة الإلكترون مقدار شحنة البروتون .
- ٦- عندما تفقد الذرة أحد إلكتروناتها تصبح أيون
- ٧- عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر تصبح أيون
- ٨- عدد الإلكترونات عدد البروتونات في الذرة .
- ٩- عند احتكاك ساق مطاطي بالفراء تنشأ علي ساق المطاط شحنة كهربائية
- ١٠- عند احتكاك ساق الزجاج بالحرير تنشأ علي ساق الزجاج شحنة كهربائية
- ١١- الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم هي لشحنة الإلكترون الواحد .
- ١٢- يمكن اكتشاف الشحنة الكهربائية بواسطة أداة خاصة تسمى

السؤال الثالث :

ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية .

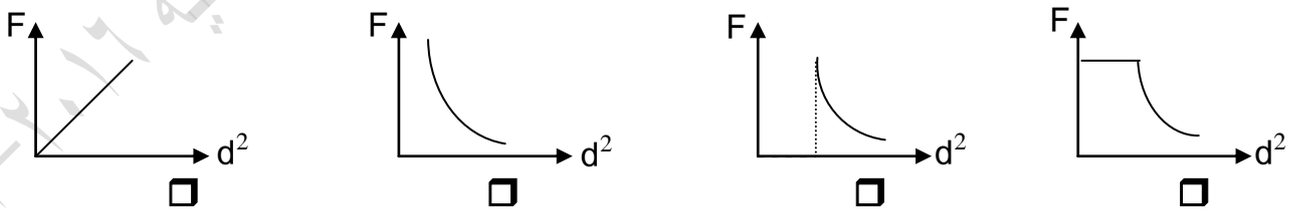
- ١- شحنتان نقطيتان القوة المتبادلة بينهما (5) نيوتن، إذا زيدت إحدهما فقط إلى مثلها فإن القوة المتبادلة بينهما (بوحدة النيوتن) تصبح :

0.2 5 10 20

- ٢- وضعت شحنتان كهربائيتان نقطيتان على بعد (d) cm من بعضهما فكانت القوة المتبادلة بينهما (N) 90 ، فإذا أصبحت المسافة بينهما (3 d) cm ، فإن القوة المتبادلة بينهما (بالنيوتن) تصبح :

10 30 60 270

- ٣- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين نقطيتين ومربع المسافة بينهما هو



- ٤- شحنتان كهربائيتان نقطيتان قيمة كل منهما (+ q) و تبعد إحدهما عن الأخرى مسافة تساوي (1) cm فإذا استبدلت بإحدى الشحنتين شحنة أخرى مقدارها (- q) فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما يصبح :

صفر أصغر مما كانت عليه

مساوية لما كانت عليه أكبر مما كانت عليه

السؤال الرابع : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي .

- ١- () جميع الالكترونات لها المقدار نفسه من الشحنة السالبة و جميع البروتونات لها شحنات موجبة متساوية و مساوية للقيمة المطلقة لشحنة الإلكترون .
- ٢- () الشحنات المختلفة نوعاً تتنافر و الشحنات المتشابهة نوعاً تتجاذب.
- ٣- () الشحنة الكهربائية محفوظة أي لا تفنى و لا تخلق من عدم .
- ٤- () الالكترونات التي تدور بالقرب من النواة قليلة الترابط معها.
- ٥- () الالكترونات التي تدور في أبعد المدارات عن النواة يكون ترابطها بالنواة ضعيف .
- ٦- () طبقا لقانون كولوم تتناسب القوى المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين طرديا مع حاصل جمع مقدار الشحنتين وعكسيا مع مربع البعد بينهما .
- ٧- () شحنتان نقطيتان تتجاذبان بقوة (20) نيوتن عندما يكون البعد بينهما cm (1) ، فإذا أصبح البعد بينهما cm (2) فإنهما يتجاذبان بقوة مقدارها (10) نيوتن .
- ٨- () إذا أنقصت المسافة بين شحنتين كهربائيتين نقطيتين إلى ثلث ما كانت عليه (عند ثبات بقية العوامل) ، فإن القوة المتبادلة بينهما تزداد إلى تسعة أمثال ما كانت عليه .
- ٩- () عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة .
- ١٠- () لا يمكن أن تكون شحنة الجسم مساوية (400.6) شحنة إلكترون .
- ١١- () يحدث الشحن بالدلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع .
- ١٢- () يحدث الشحن باللمس عند انتقال الالكترونات بالاتصال المباشر .

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا

١- الذرة متعادلة كهربائيا .

٢- إذا نزعنا من الذرة أحد إلكتروناتها فإنها تصبح موجبة الشحنة .

٣- عند احتكاك قضيب مطاطي بالفراء يصبح قضيب المطاط سالب الشحنة بينما الفراء يصبح موجب الشحنة

٤- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة .

٥- لا يمكن وجود شحنة تعادل شحنة $100.5 e$.

٦- انفراج ورقتي كشاف كهربائي عند تلامس جسم مشحون من قرصه المعدني

٧- عند تلامس جسم متعادل مع جسم مشحون فإن الجسمين يصبحان لهما نفس نوع الشحنة

٨- تجهز شاحنة لنقل الغاز أو النفط بسلسلة معدنية تتدلى من الخلف بشكل يبقي طرفها الأسفل دائما على تماس مع الأرض

٩- يقف بعض الفنيين على وسادة عازلة و يرتدون أربطة حول معصمهم تتصل بسلك أرضي .

السؤال السادس :

قارن بين كل من .

النيوترون	البروتون	الإلكترون	وجه المقارنة
			الشحنة الكهربائية

إلكترونات الفراء	إلكترونات المطاط	وجه المقارنة
		قوة ارتباط الإلكترونات بالذرات
الشحن باللمس	الشحن بالدلك	وجه المقارنة
		التعريف

السؤال السابع:

وضح متى يكون الجسم مشحونا بشحنة موجبة أو سالبة .

.....
.....
.....

السؤال الثامن:

عدد الطرق التي ينتج عنها الكهرباء الساكنة .

.....
.....

السؤال التاسع:

ثلاث كرات متماثلة (A و B و C) ، الكرة (A) لها شحنة مقدارها $30 \mu C$ (+) والكرة (B) لها شحنة مقدارها $55 \mu C$ (-) و الكرة (C) لا يوجد عليها شحنة .
معتمدا على قانون بقاء الشحنة احسب شحنة كل من الكرات الثلاثة بعد أن تلامس الكرة (C) الكرة (A) ومن ثم الكرة (B) .

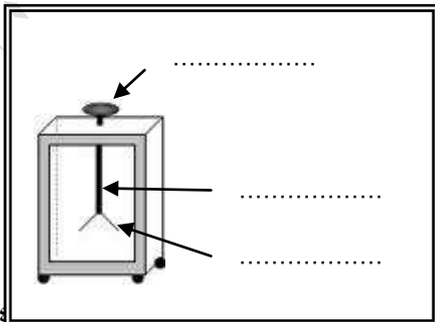
.....
.....
.....
.....
.....

السؤال العاشر:

ما هي العوامل التي تتوقف عليها القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين ؟

.....
.....
.....

السؤال الحادي عشر:



١- أكمل البيانات على الأداة الموضحة بالرسم

٢- اسم الأداة :

السؤال الثاني عشر :

اذكر وظيفة كل مما يلي :

- ١- الكشاف الكهربائي (الالكتروسكوب) .

السؤال الثالث عشر : نشاط :

١- افتح صنوبر الماء لتحصل على ماء ينساب بخط رفيع لا يزيد سمكه عن 4mm

٢- انفخ البالون و قربه من الماء .

٣- دع البالون الجاف يحتك بسترتك أو بقطعة من الصوف .

٤- قرب البالون ببطة من الماء .

الملاحظة :

١- ماذا حدث للماء عندما قربت البالون قبل الاحتكاك ؟

٢- ماذا حدث للماء عندما قربت البالون بعد الاحتكاك ؟

٣- هل يمكن استخدام مسطرة من الحديد بدلا من البالون ؟ اشرح

السؤال الرابع عشر :

ما المقصود بكل مما يلي :

١- مبدأ حفظ (بقاء) الشحنة .

٢- قانون كولوم .

الوحدة الخامسة:

التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية

السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:-

- ١- سريان الشحنات الكهربائية . (.....)
- ٢- الوحدة الدولية للشحنة و يساوي الشحنة الكهربائية (6.24×10^{18}) إلكترون . (.....)
- ٣- سريان شحنة مقدارها c (1) لكل ثانية . (.....)
- ٤- كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة . (.....)
- ٥- يساوي عدديا مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين . (.....)
- ٦- طاقة الجهد لكل شحنة مقدارها كولوم واحد ناتجة عن الالكترونات المتحركة بين الطرفين . (.....)
- ٧- الإعاقة التي تواجهها الالكترونات أثناء انتقالها في الموصل بسبب تصادمها مع بعضها و مع ذرات الفلز المارة فيه . (.....)
- ٨- جهاز يستخدم لمعرفة مدى تأثير مقاومة السلك على التيار . (.....)
- ٩- مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه V (1) و يسري فيه تيار شدته A (1) . (.....)
- ١٠- فرق الجهد بين طرف مقاومة ثابتة يتناسب طرديا مع شدة التيار المار فيه عند ثبات درجة الحرارة (.....)
- ١١- المقاومات التي تحقق قانون أوم حيث يتغير التيار المار فيها على نحو ثابت مع فرق الجهد على طرفيها . (.....)
- ١٢- المقاومات التي لا تحقق قانون أوم حيث يتغير التيار المار فيها على نحو غير خطي مع فرق الجهد على طرفيها . (.....)
- ١٣- الشغل المبذول خلال وحدة الزمن . (.....)
- ١٤- معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى (ميكانيكية ، حرارية ، ضوئية) (.....)
- ١٥- ناتج ضرب شدة التيار و فرق الجهد . (.....)
- ١٦- مسار مغلق يمكن الالكترونات أن تنساب خلاله . (.....)

١٧- دائرة كهربائية توصل بها مجموعة من المقاومات بشبكة واحدة و تحتوي على نوعين

من التوصيل . (.....)

١٨- قيمة المقاومة المفردة التي تشكل الحمل نفسه على البطارية و مصدر القدرة (.....)

السؤال الثاني :

أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

١- تقوم بحمل الشحنات في الدائرة الكهربائية .

٢- عندما تسري الالكترونات في سلك فان في كل لحظة محصلة شحنة السلك تساوي

٣- تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة

٤- تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة

٥- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى

٦- تتوقف مقاومة موصل على و و

٧- تقاس المقاومة النوعية بوحدة.....

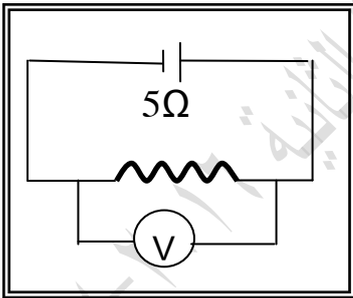
٨- مقاومة الأسلاك الرفيعة..... من مقاومة الأسلاك السمكية.

٩- مقاومة الأسلاك القصيرة من مقاومة الأسلاك الطويلة .

١٠- سلك طوله (L) و مقاومته (R) سحب حتى أصبح طوله (3 L) فان مقاومته تصبح

١١- شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة يتناسب مع فرق الجهد المطبق عبر الدائرة عند ثبات المقاومة

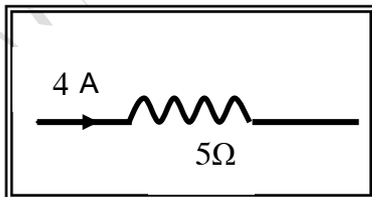
و درجة الحرارة .



١٢- إذا كان فرق الجهد بين طرفي المقاومة في الدائرة الموضحة بالشكل يساوي (

v (10) والشغل المبذول في إمرار التيار ل (30) تكون كمية الشحنة المارة

..... كولوم .



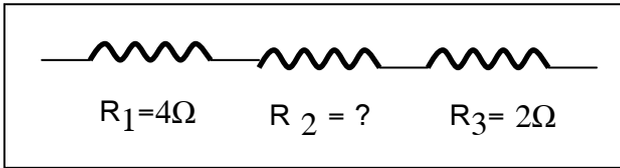
١٣- القدرة الكهربائية للمقاومة الموضحة بالشكل بوحدة (w) تساوى

١٤- (الكيلو وات ساعة) هو وحدة لقياسويعادلجول .

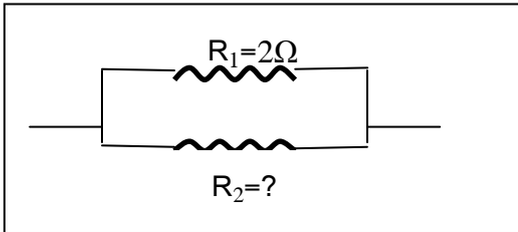
١٥- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوالي

من قيمة أكبر مقاومة في المجموعة

- ١٦- عند توصيل عدة مقاومات على التوالي تكون شدة التيار المار فيها في جميع المقاومات .
 ١٧- عند توصيل المقاومات على التوالي يتناسب فرق الجهد الكهربائي مع قيمة كل المقاومة .
 ١٨- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوازي من قيمة أصغر مقاومة في المجموعة .
 ١٩- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يكون متساوي لجميع المقاومات .
 ٢٠- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يتناسب شدة التيار الكهربائي المار في كل منها مع قيمة المقاومة



- ٢١- إذا كانت قيمة المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات الموضحة بالشكل المقابل تساوي 9Ω (9) فان قيمة المقاومة (R_2) بوحدة Ω تساوي



- ٢٢- إذا كانت قيمة المقاومة المكافئة في الشكل المقابل 1Ω (1) فان قيمة المقاومة (R_2) بوحدة Ω تساوي

السؤال الثالث :

ضع علامة (\checkmark) في الدائرة المقابلة لأنسب اجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية :

١- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة :

- الفولت الجول الأمبير الأوم

٢- إذا كانت شدة التيار الذي يمر في الموصل A (2) فان مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع الموصل خلال دقيقة بوحدة الكولوم تساوي:

- 2 30 120 7200

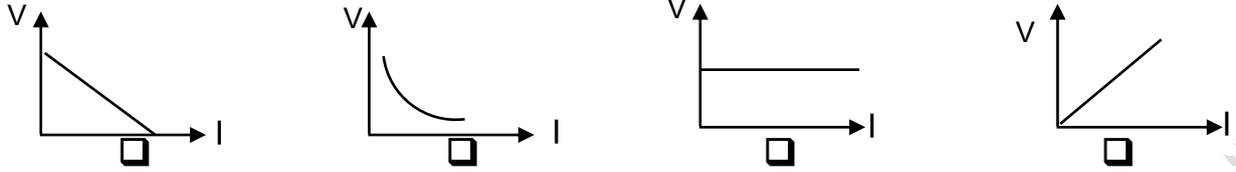
٣- إذا كان الشغل الذي تبذله شحنة كهربائية مقدارها c (3) عندما تنتقل بين نقطتين يساوي J (18) فان فرق الجهد بين النقطتين بوحدة الفولت :

- 6 15 21 50

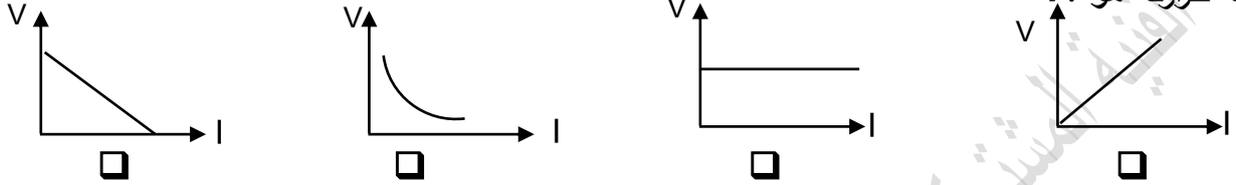
٤- الطاقة اللازمة لنقل شحنة مقدارها c (2) بين نقطتين بينهما فرق جهد v (20) بوحدة الجول تساوي :

- 2 10 20 40

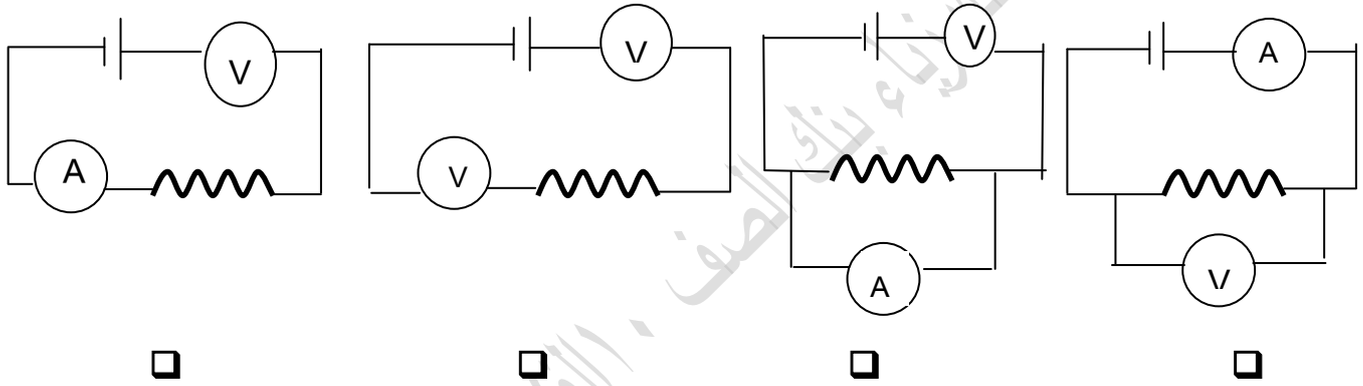
٥- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند ثبات درجة حرارته هو : .



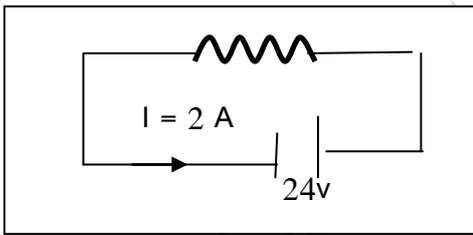
٦- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة لا أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند ثبات درجة حرارته هو : .



٧- الدائرة الكهربائية التي تم توصيلها بطريقة علمية سليمة لتحقيق قانون أوم هي :



٨- تكون قيمة المقاومة في الشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي:



- 22 12
48 24

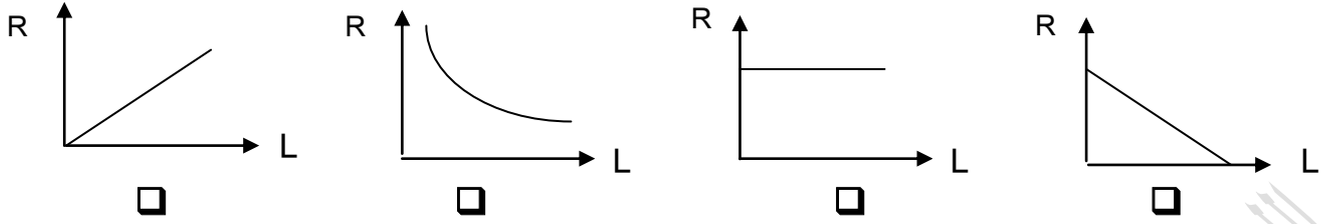
٩- مدفأة كهربائية يمر بها تيار كهربائي شدته (10) A عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها (250) v فان مقاومة سلك المدفأة بوحدة الأوم تساوي :

- 2500 260 25 0.4

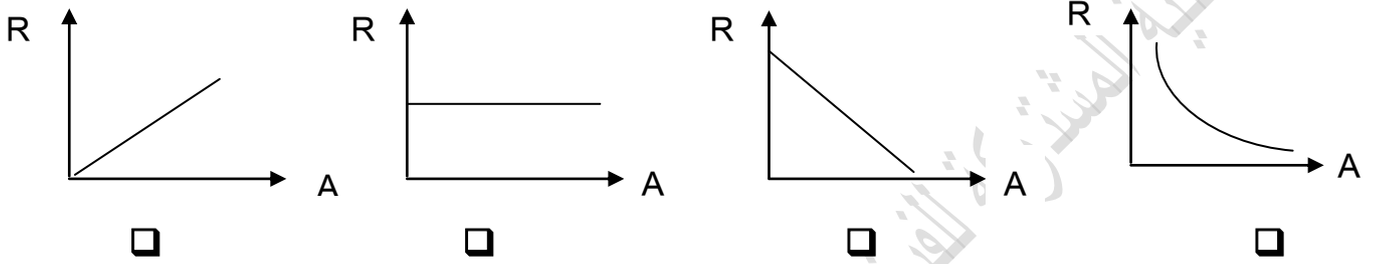
١٠- مصباح كهربائي مقاومته (10) Ω و فرق الجهد بين طرفيه (120) v فان شدة التيار المار خلاله بوحدة الأمبير تساوي:

- 1200 130 40 12

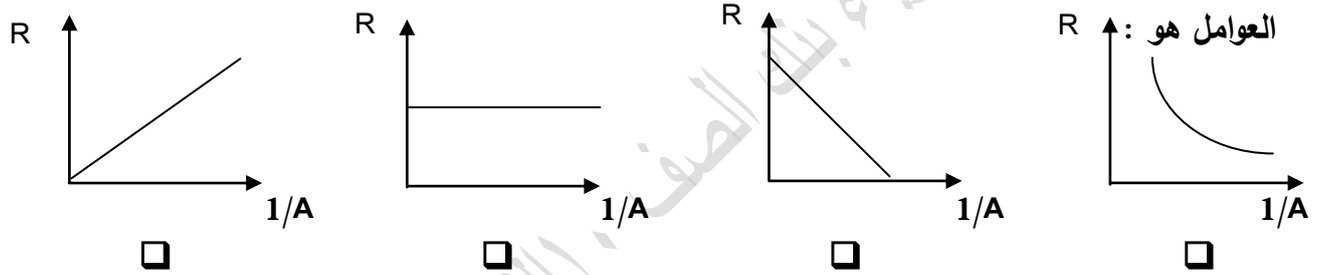
١١- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و طوله عند ثبات باقي العوامل هو :



١٢- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و مساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل هو :



١٣- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل (R) و مقلوب مساحة مقطعه (1/A) عند ثبات باقي العوامل هو :



١٤- موصل طوله (0.5) m و مساحة مقطعه $(2 \times 10^{-4}) m^2$ و مقاومته الاومية تساوي 4Ω عندما يمر به تيار كهربائي فان مقاومته النوعية بوحدة ($\Omega \cdot m$) تساوي :

$8 \times 10^{-4} \square$ $64 \times 10^{-4} \square$ $16 \times 10^{-4} \square$ $3 \times 10^{-4} \square$

١٥- سلكان من نفس النوع طول كل منهما (L) و مساحة مقطع السلك (A) مثلي مساحة مقطع السلك (B) فإذا كان مقاومة السلك (B) تساوي R فان مقاومة السلك (A) تساوي

$4 R \square$ $\frac{1}{2} R \square$ $\frac{1}{4} R \square$ $R \square$

١٦- سلك طوله (L) و مساحة مقطعه (A) و مقاومته (R) فإذا ثني من منتصفه على نفسه و أصبح سلك واحد فإن مقاومته تصبح :

$4 R \square$ $\frac{1}{2} R \square$ $\frac{1}{4} R \square$ $R \square$

١٧- إذا أضيئت مصابيح كهربية قدرتها (2400) وات لمدة (20) ساعة فان الطاقة التي تستهلكها تلك المصابيح بوحدة الجول تساوي :

$4800 \square$ $120 \square$ $48000 \square$ $1728 \times 10^5 \square$

١٨- جهاز كهربائي قدرته $W (100)$ تم تشغيله لمدة (5) ساعات متواصلة ، فيكون مقدار الطاقة المستهلكة فيه بوحدة (الكيلووات . ساعة) مساويا :

- 0.5 5 10 20

١٩- إذا كانت الطاقة المصروفة في شكل حرارة في مصباح كهربائي هي $J (480)$ خلال دقيقة عندما يمر تيار كهربائي شدته $A (0.5)$ فتكون قيمة فرق الجهد بين طرفيه بوحدة (V) :

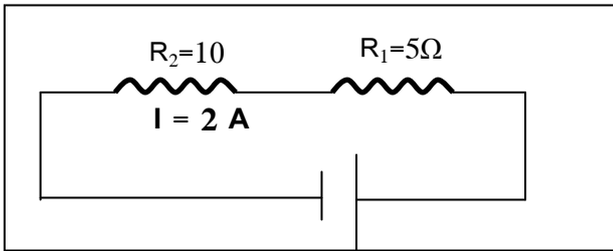
- 12 14 16 18

٢٠- مصباح كهربائي مكتوب عليه $(240 V, 60 W)$ فان فتيلة المصباح تتحمل تيارا كهربائيا شدته (بالأمتير) يساوي :

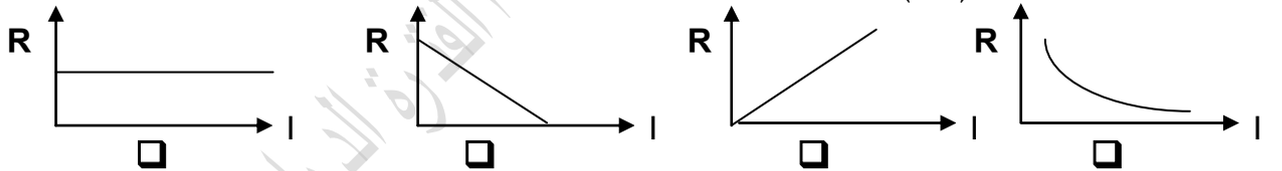
- 0.5 0.25 2 4

٢١- يكون فرق الجهد الكهربائي بين طرفي المنبع في الدائرة المقابلة بوحدة الفولت يساوي:

- 20 30
16 12

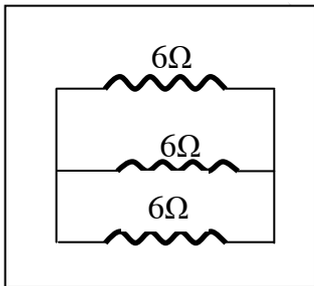


٢٢ أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة التيار (I) المار في عدة مقاومات متصلة على التوالي مع بطارية وقيمة كل مقاومة (R) هو :

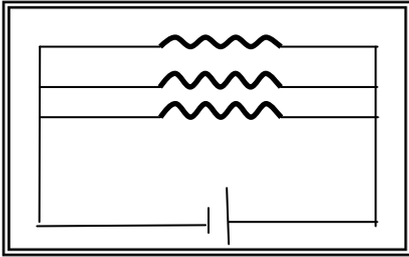


٢٣- المقاومة المكافئة المقاومات الكهربائية الموضحة بالشكل المقابل بوحدة (الأوم) تساوي:

- 2 3
6 18

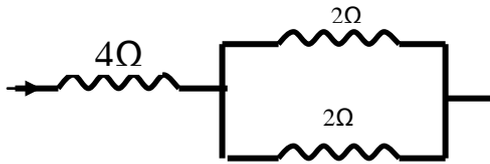


٢٤- في الشكل المقابل ثلاث مقاومات متساوية وصلت معا



على التوازي قيمة كل منهم $R = 3 \Omega$ فإذا كانت شدة التيار الكلي الناتج عن المصدر تساوي $A (1.5)$ فإن شدة التيار المار في كل مقاومة تساوي :

- $A (0.5)$ وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي $V (1.5)$
- $V (0.5)$ وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي $A (1.5)$.
- $A (1.5)$ وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي $V (1.5)$.
- $A (0.5)$ وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي $V (0.5)$



٢٥- المقاومة المكافئة للمقاومات الكهربائية بالشكل المقابل بوحدة

(الأوم) تساوي :

- 2
- 5
- 6
- 8

السؤال الرابع :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة في

كل مما يلي .

- ١- () عندما يتساوى فرق الجهد الكهربائي بين طرفي موصل كهربائي تتدفق الشحنات من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الآخر .
- ٢- () الكترونات التوصيل في الذرة هي الالكترونات التي تتمتع بحرية حركة في الشبكة الذرية .
- ٣- () تشكل الأيونات السالبة و الموجبة سريان الشحنة الكهربائية في الالكتروليت في بطاريات السيارات .
- ٤- () الكولوم الواحد يساوي الشحنة كهربائية لـ (6.24×10^{18}) إلكترون .
- ٥- () إذا مرت شحنه كهربائية مقداره $C (600)$ عبر مقطع سلك موصل خلال دقيقة فإن شدة التيار المار به تساوي $A(15)$.
- ٦- () إذا كانت شدة التيار المار في سلك تساوي $A(0.5)$ فهذا يعني أن مقدار الشحنة التي تجتاز مقطع السلك في كل ثانية تساوي $C (50)$.
- ٧- () في الظروف العادية أثناء تدفق التيار في سلك يكون عدد الالكترونات في السلك أكبر من عدد البروتونات الموجودة في أنوية الذرات .

- ٨- () عندما تسري الالكترونات في سلك ما يتساوى عدد الالكترونات الذي يدخل من أحد طرفيه مع عدد الالكترونات الذي يخرج من الطرف الآخر .
- ٩- () تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة مغناطيسية
- ١٠- () تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية .
- ١١- () تقوم القوة الدافعة بتأمين الضغط الكهربائي اللازم لتحريك الالكترونات بين الطرفين في الدائرة .
- ١٢- () كمية الشحنات التي تسري في سلك موصل ضمن دائرة مغلقة لا تعتمد على القوة الدافعة الكهربائية .
- ١٣- () تعتمد شدة التيار التي تسري في الدائرة على فرق الجهد و المقاومة الكهربائية التي يبديها الموصل لسريان الشحنة خلاله.
- ١٤- () عند مضاعفة الجهد بين طرف مقاومة ثابتة في دائرة كهربائية فإننا نحصل على ضعف التيار .
- ١٥- () تزداد المقاومة الكهربائية موصل إلى ضعفها إذا زادت مساحة مقطعه إلى ضعفها بفرض ثبات باقي العوامل.
- ١٦- () تقاس المقاومة النوعية للمادة بوحدة (Ω/m) .
- ١٧- () تزداد المقاومة النوعية لمادة موصل بزيادة طوله .
- ١٨- () الأوم وحدة قياس المقاومة الكهربائية و يكافئ فولت \times أمبير .
- ١٩- () المقاومة الكهربائية لموصل تتناسب عكسياً مع مساحة مقطعه عند ثبوت باقي العوامل .
- ٢٠- () المقاومة الكهربائية للموصل تتغير بتغير درجة حرارته .
- ٢١- () تزداد المقاومة النوعية لسلك بزيادة طوله عند ثبات باقي العوامل .
- ٢٢- () تقاس المقاومة الكهربائية بواسطة جهاز الأوميتر .
- ٢٣- () تتناسب القدرة الكهربائية المستهلكة في مقاومة كهربائية طردياً مع شدة التيار المار بها عند ثبات فرق الجهد بين طرفيها .
- ٢٤- () عندما يمر تيار شدته A (2) في سلك فرق الجهد بين طرفيه v (3) تكون القدرة الكهربائية المستهلكة في السلك مساوية W (6) .
- ٢٥- () المصباح الكهربائي المسجل على زجاجته (100W , 250 V) تكون مقاومته فتيلته مساوية Ω (625)
- ٢٦- () المدة التي يجب أن تستخدم خلالها مصباحاً قدرته W (120) حتى يستهلك طاقة كهربائية مقدارها J (1800) هي s (10) .
- ٢٧- () وحدة القدرة الكهربائية هي الكيلو وات . ساعة وتساوي J (3.6×10^6)
- ٢٨- () الاحتفاظ بانسياب مستمر للشحنة يحتاج إلى مصدر طاقة .

٢٩- () تزداد قراءة الأميتر في دائرة تحتوي على عدة مقاومات متصلة معا على التوالي عند زيادة المقاومة بتلك الدائرة .

٣٠- () فرق الجهد الكلي لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوازي يساوي فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة على حدة .

٣١- () المقاومة المكافئة لعدد (3) مقاومات متساوية قيمة كل منها Ω (3) متصلة معا على التوازي يساوي Ω (1) .

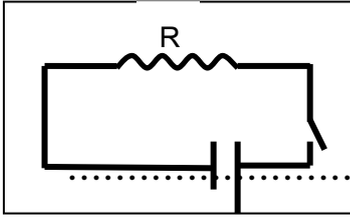
٣٢- () توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .

السؤال الخامس :

علل لكل مما يلي تعليلا علميا صحيحا :

١- لا يمكن للبروتونات حمل الشحنات الكهربائية في الدائرة الكهربائية .

.....
.....



٢- لا يمر تيار كهربائي في الدائرة الموضحة بالشكل .

.....
.....

٣- استخدام الريوستات في دائرة قانون أوم .

.....
.....

٤- عند تحقيق قانون أوم عمليا نمرر تيار منخفض الشدة .

.....
.....

٥- المقاومة الكهربائية غير مميزة لنوع المادة .

.....
.....

٦- لا توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوالي .

.....
.....

٧- توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .

.....

السؤال السادس : أكمل الجدول التالي

اسم العنصر	الرمز الدال على العنصر
مقاومة ثابتة المقدار	
مقاومة متغيرة	
مفتاح كهربى	
منبع كهربائى	

السؤال السابع :

الجدول التالي يوضح بعض المصطلحات الفيزيائية المتعلقة بالتيار الكهربى المطلوب كتابة وحدة

القياس لكل منهما:

وحدة القياس	المصطلح
	شدة التيار
	كمية الشحنة الكهربائية
	فرق الجهد الكهربى
	المقاومة النوعية
	المقاومة الكهربائية
	الطاقة الكهربائية
	القدرة الكهربائية

السؤال الثامن :

قارن بين كل مما يلي حسب وجه المقارنة المطلوب في الجدول التالي:

وجه المقارنة	توصيل المقاومات على التوالي	توصيل المقاومات على التوالي
رسم الدائرة		
القانون المستخدم لحساب المقاومة المكافئة		
شدة التيار الكهربائي المار في كل مقاومة وعلاقته بمقدار المقاومة		
الجهد الكهربائي لكل مقاومة وعلاقته بمقدار بالمقاومة		

السؤال التاسع :

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب :

١- إذا لامس أحد طرفي سلك ما الأرض بينما اتصل الطرف الآخر بكرة مولد (فان دي جراف) المشحون إلى جهد عال

السؤال العاشر :

ما هي وظيفة كل من :

١- مصدر الجهد .

السؤال الحادي عشر :

ما المقصود بكل مما يلي :

١- القوة الدافعة الكهربائية لمصدر كهربائي $V (1)$.

٢- شدة التيار الكهربائي في سلك $A (1)$.

٣- فرق الجهد بين نقطتين $V (4)$.

٤- القدرة الكهربائية لمصباح كهربائي $W = 1500$.

٥- مصباح كهربائي مسجل على فتيلته $W (60) v (120)$.

السؤال الثاني عشر :

ما هي العوامل التي يتوقف عليها كل من :

١- المقاومة الكهربائية لسلك .

٢- المقاومة النوعية ρ لموصل .

السؤال الثالث عشر :

استنتج معادلة لحساب :

١- القدرة الكهربائية لجهاز كهربائي بدلالة شدة التيار المار فيه (I) وفرق الجهد بين طرفيه (V) .

٢- الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز بدلالة شدة التيار المار فيه (I) وفرق الجهد بين طرفيه (V) .

٣- الطاقة المستهلكة في مقاومة أومية بدلالة شدة التيار المار فيه (I) .

السؤال الرابع عشر :

ما هي خصائص توصيل عدة مقاومات على التوالي ؟

السؤال الخامس عشر :

ما هي خصائص توصيل عدة مقاومات على التوازي ؟

مسائل :

١- احسب مقدار الشحنة لتيار شدته A (5) يمر في سلك في ثانية واحدة .

٢.. احسب شدة التيار الناتج عن مرور شحنة مقدارها C (2) في سلك خلال (20) ثانية .

٣- احسب فرق الجهد بين نقطتين إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل C (4) بينهما يساوي J (120) .

٤-.. احسب الطاقة اللازمة لشحنة مقدارها C (3) لنقلها بين نقطتين لهما فرق جهد يساوي V (15) .

٥- بطارية تبذل طاقة J (27) على شحنة C (3) احسب فرق جهد هذه البطارية .

٦- في إحدى تجارب أوم كان فرق الجهد بين طرفي السلك v (12) و كانت شدة التيار فيه A (2) احسب :

أ-مقاومة السلك .

ب-طول السلك إذا كانت مقاومته النوعية $\Omega.m (1.6 \times 10^{-8})$ و مساحة مقطعه $mm^2 (3)$.

٧- كم تساوي بالأمبير شدة التيار الذي يمر عبر مصباح W (100) عند توصيله بمصدر v (220) ؟

٧- آلة حاسبة كتب عليها ($8\text{ V} - 0.1\text{ A}$) ما مقدار القدرة التي تستخدمها هذه الآلة ؟ و إذا استخدمت لمدة ساعتين فما مقدار الطاقة المستخدمة ؟

.....
.....

٨- استخدمت مدفأة كهربائية في داخلها ملف تسخين واحد و تعمل على فرق جهد v (220) و يمر فيها تيار شدته A (4)

احسب :

- أ- مقاومة الملف الواحد .
- ب- القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد .
- ج- الطاقة المستهلكة بالجول إذا استخدمت لمدة (6) ساعة .
- د- الطاقة المستهلكة بالكيلووات. ساعة إذا استخدمت لمدة (6) ساعات .
- هـ- الثمن الذي ستدفعه إذا كان سعر الكيلووات . ساعة فلسين .

.....
.....
.....
.....
.....

١٠- سخان كهربائي كتب عليه (220 v , 2200W) صنعت مقاومته من سلك فلزي مساحة مقطعه mm^2 (0.16) و المقاومة النوعية لمادته $\Omega \cdot \text{m}$ ($\rho = 1.6 \times 10^{-8}$) احسب :

أ- طول السلك الذي صنعت المقاومة منه .

- ب- التيار المار في السخان عندما يعمل بشكل طبيعي .
- ج- الطاقة الكهربائية المستهلكة عند تشغيل السخان لمدة ساعتين .

.....
.....
.....
.....

١١- هل يمكن تشغيل مكواة قدرتها $W (1200)$ وتعمل على $V (120)$ إذا كان منصهر الأمان يحدد التيار بمقدار $A (15)$ ؟

١٢- شحنة كهربائية مقدارها $C (15)$ مرت خلال $s (60)$ في مقاومة عليها فرق جهد $v (1.2)$ احسب الطاقة الحرارية المتولدة في المقاومة خلال دقيقتين .

١٣- موصل كهربائي يمر به تيار كهربائي مستمر شدته $A (4)$ خلال زمن قدره $s (2)$ فإذا كان مقدار الشغل المبذول $J (8)$ احسب :

- أ- فرق الجهد بين طرفي الموصل .
 ب- مقاومة الموصل .
 ج- كمية الحرارة المنتشرة في السلك خلال زمن قدره $s (10)$.

١٤- أثناء إجراء تجربة لدراسة العلاقة بين فرق الجهد و شدة التيار باستخدام سلك معدني منتظم طوله $m (4)$ ومساحة مقطعه $m^2 (2 \times 10^{-5})$ حصلنا على النتائج التالية :

$V (v)$	0.2	0.4	0.6	0.8	1
$I (A)$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5

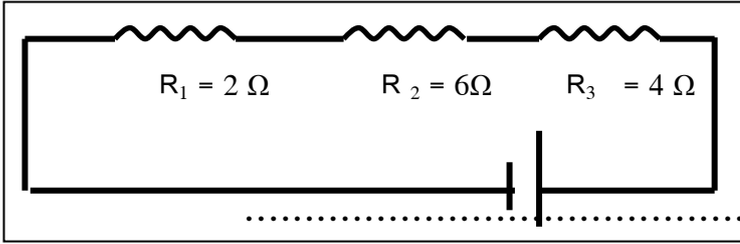
أ- ارسم على المحاور في الشكل التالي العلاقة البيانية بين فرق الجهد و شدة التيار الكهربائي .

ب- استنتج العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي و شدة التيار .

ج- احسب المقاومة النوعية للسلك .



١٥- الدائرة الموضحة بالشكل تحتوي على ثلاث مقاومات متصلة على التوالي ،



و يسري فيها تيار شدته A (2)

احسب : أ- المقاومة المكافئة للمجموعة

.....

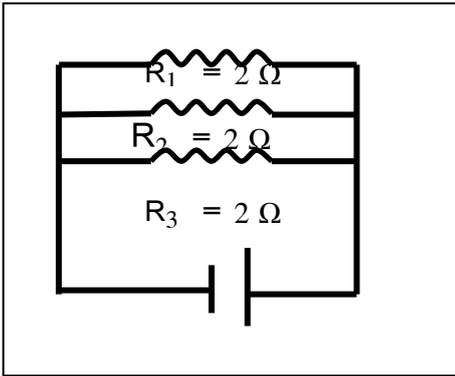
ب- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها.

.....

.....

ج- فرق الجهد الكلي بين طرفي الدائرة .

١٦- الشكل المقابل يوضح ثلاث مقاومات كهربائية متصلة معا على التوازي بمصدر v (6) احسب :



أ- فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة من المقاومات الثلاث .

.....

ب- شدة التيار المار في كل فرع .

.....

.....

.....

ج- شدة التيار الكلي الناتج عن المصدر.

.....

د- المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث .

.....

١٧- الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية مركبة فإذا كان فرق الجهد بين قطبي البطارية v (12)

احسب ما يلي :

أ- المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات .

.....

.....

ب- شدة التيار خلال البطارية .

.....

.....